

ring

Declaration(s) of Conformity



EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring, Inc. (previously Bot Home Automation, Inc) /Spiro Sacre

Address: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Video Doorbell

Intended use: Wifi Enabled Video Doorbell

complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Health

applied standard(s) EN 62311 issue 2008

2 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive

IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 60950-1:2005+Am 1:2009+Am 2:2013

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, v1.9.2 issue 2017-02

EN301 489-17, v2.2.1 issue 2017-02

4 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

This product also complies to RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, Inc

February 2nd, 2018

Spiro Sacre
On behalf of Ring

Spiro Sacre, Director of Product Development



spiro@ring.com
540.724.1444



EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Bot Home Automation, Inc. /Spiro Sacre

Address: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Video Doorbell 2

Intended use: Wifi Enabled Video Doorbell

complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Health

applied standard(s) EN 62311 issue 2008

2 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive

IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, v2.1.1 issue 2017-02

EN301 489-17, v3.1.1 issue 2017-02

4 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

This product also complies to RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Bot Home Automation, Inc., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404

August 1st, 2017

On behalf of Bot Home Automation (D.B.A. Ring)
Spiro Sacre, Director of Product Development



spiro@ring.com

540.724.1444



EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring / Dave Ward

Address: Singel 542 1017 AZ Amsterdam The Netherlands

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Video Doorbell Pro

Intended use: Wifi Enabled Video Doorbell

complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Health

applied standard(s) EN 62311 issue 2008

2 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive

IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, v2.1.1 issue 2017-02

EN301 489-17, v3.1.1 issue 2017-02

4 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

EN301 893 v2.1.1 issue 2017-05

This product is in compliance with RoHS 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam The Netherlands

March 27th 2019

On behalf of Ring
Dave Ward, European Product Director





EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring, Inc. /Spiro Sacre

Address: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Chime

Intended use: Wifi Speaker

complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive

IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

2 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, v2.1.1 issue 2017-02

EN301 489-17, v3.1.1 issue 2017-02

3 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

This product also complies to RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, Inc., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404

March 5th, 2018

On behalf of Ring, Inc.
Spiro Sacre, Director of Product Development



spiro@ring.com
540.724.1444



EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring, Inc. /Chris Liao

Address: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Chime Pro

Intended use: Wi-Fi Enabled Door Chime and Repeater

complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Safety

applied standard(s) IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

2 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, v2.1.1 issue 2017-02

EN301 489-17, v3.1.1 issue 2017-02

3 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

This product also complies to RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, Inc., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404

November 29st, 2017

On behalf of Ring
Chris Liao, Product Manager



chris.liao@ring.com

Signature

Chris Liao



EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring, Inc. /Chris Liao

Address: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Floodlight Cam

Intended use: Wi-Fi Enabled Security Camera with Floodlights

The camera complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Health

applied standard(s) EN 62311 issue 2008

2 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive

IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, v2.1.1 issue 2017-02

EN301 489-17, v3.1.1 issue 2017-02

EN 55032:2012 + AC:2013

EN 61000-3-2:2014 + EN 61000-3-3:2013

EN 55024 issue 2010

4 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

EN301 893, v2.0.7 issue 2016-11

The floodlight complies with below essential requirements of the 2014/30/EU and 2014/35/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Radio disturbance characteristics of electrical lighting

applied standard(s) EN 55015:2013 + A1:2015



2 General requirements for luminaires

applied standard(s)	<u>EN 60598-2-1</u>	issue	<u>2014</u>
---------------------	---------------------	-------	-------------

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s)	<u>EN 61547</u>	issue	<u>2009</u>
---------------------	-----------------	-------	-------------

	<u>EN 61000-3-2</u>	issue	<u>2006</u>
--	---------------------	-------	-------------

	<u>EN 61000-3-3</u>	issue	<u>2007</u>
--	---------------------	-------	-------------

	<u>EN 62493</u>	issue	<u>2015</u>
--	-----------------	-------	-------------

This product also complies to RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, Inc., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404

November 21st, 2017

On behalf of Ring
Chris Liao, Product Manager



chris.liao@ring.com

Signature

Chris Liao



EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring, Inc. /Spiro Sacre

Address: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Spotlight Cam Battery

Intended use: Wifi camera with 2 way audio

complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Health

applied standard(s) EN 62311 issue 2008

2 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive

IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, V2.1.1 issue 2017-02

EN301 489-17, V3.1.1 issue 2017-02

4 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

This product also complies to RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, Inc., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404

March 5th, 2018

On behalf of Ring, Inc.
Spiro Sacre, Director of Product Development



spiro@ring.com

540.724.1444



EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring, Inc. /Spiro Sacre

Address: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Solar Panel

Intended use: Solar Panel

complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Safety

applied standard(s) General Product Safety Directive

IEC 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A2:2013

2 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN55032:2015

EN55024:2010+A1:2015

This product also complies to RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, Inc., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404

March 5th, 2018

On behalf of Ring, Inc.
Spiro Sacre, Director of Product Development



spiro@ring.com
540.724.1444



EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring, Inc. /Spiro Sacre

Address: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Spotlight Cam Wired

Intended use: Wifi camera with 2 way audio

complies with the essential requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1 Health

applied standard(s) EN 62311 issue 2008

2 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive

IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, v2.2.0 issue 2017-03

EN301 489-17, v3.2.0 issue 2017-03

4 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

This product also complies to RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, Inc., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404

March 5th, 2018

On behalf of Ring, Inc.
Spiro Sacre, Director of Product Development



spiro@ring.com

540.724.1444

EC-Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring LLC / Dave Ward

Address:

1523 26th Street

Santa Monica, CA 90404

Declares that the product:

Manufacturer: Ring

Model: Ring Rechargeable Battery Pack

Intended use: Battery for Ring products

complies with the following standards

1 Safety

applied standard(s) **IEC 62133 Second Edition: 2012**
IEC 60950-1: 2005 (2nd Edition) + A1:2009

This product also complies with the essential requirements and other relevant requirements of the following directives.

EU Battery Directive 2006/66/EC
RoHS Directive 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Ring LLC, 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404

17/Jul/2018

Date

Dave Ward

(Name and signature)





EC- Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring LLC / Dave Ward

Address: Singel 542 1017 AZ Amsterdam the Netherlands

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Stickup Cam Wired

Intended use: Wifi camera with 2 way audio

complies with the requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards have been applied:

1 Health

applied standard(s) EN 62311 issue 2008

2 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive
IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, V2.2.0 issue 2017-03
EN301 489-17, V3.1.1 issue 2017-02
EN301 893, V2.1.1 issue 2017-05
EN55032:2015/AC:2016 Class B, EN61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013, EN55035:2017

4 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

This product is in compliance with RoHS 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, LLC., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404 and Ring, Singel 542 1017 AZ, Amsterdam The Netherlands

November 7th 2018

On behalf of Ring LLC.
Dave Ward, European Product Director



Déclaration de conformité CE

Fabricant / responsable: Ring LLC / Dave Ward

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Déclare que le produit:

Type: Ring

Modèle: Stickup Cam Wired

Utilisation prévue: Caméra Wifi avec audio bidirectionnel

est conforme aux exigences essentielles de la directive RED 2014/53 / EU, s'il est utilisé pour l'usage prévu et que les normes suivantes ont été appliquées:

1 Santé

normes appliquées EN 62311 édition 2008

2 Sécurité

normes appliquées Low Voltage Directive
IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Compatibilité électromagnétique

normes appliquées EN301 489-1, V2.2.0 édition 2017-03
EN301 489-17, V3.1.1 édition 2017-02
EN301 893, V2.1.1 édition 2017-05
EN55032:2015/AC:2016 Class B, EN61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013, EN55035:2017

4 Utilisation efficace du spectre des radiofréquences

normes appliquées EN300 328, v2.1.1 édition 2016-11

La documentation technique relative aux équipements ci-dessus se tiendra à Ring LLC., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404 et Ring, Singel 542 1017 AZ, Amsterdam The Netherlands

Ce produit est également conforme à la directive RoHS 2011/65/EU.

November 7th 2018

On behalf of Ring LLC
Dave Ward, European Product Director
Dave.ward@ring.com



EC- Konformitätserklärung

Hersteller / Verantwortlicher: Ring LLC / Dave Ward

Adresse: Singel 542 1017 AZ Amsterdam the Netherlands

Erklärt, dass das Produkt:

Art: Ring

Modell: Stickup Cam Wired

Verwendungszweck: Wifi-Kamera mit 2-Wege-Audio

Die Anforderungen der RED 2014/53 / EU-Richtlinie erfüllt, wenn es für den vorgesehenen Zweck verwendet wird und dass die folgenden Normen angewendet wurden:

1 Gesundheit

Angewandter Standard(s) EN 62311 Ausführung 2008

2 Sicherheit

Angewandter Standard(s) Low Voltage Directive
IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Elektromagnetische Verträglichkeit

Angewandter Standard(s) EN301 489-1, V2.2.0 Ausführung 2017-03
EN301 489-17, V3.1.1 Ausführung 2017-02
EN301 893, V2.1.1 Ausführung 2017-05
EN55032:2015/AC:2016 Class B, EN61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013, EN55035:2017

4 Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums

Angewandter Standard(s) EN300 328, v2.1.1 Ausführung 2016-11

Dieses Produkt erfüllt die Vorgaben der RoHS 2011/65/EU Richtlinie

Die technischen Unterlagen, die für das oben genannte Gerät relevant sind, werden bei Ring, LLC., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404 und bei Ring, Singel 542 1017 AZ, Amsterdam The Netherlands aufbewahrt.

November 7th 2018

On behalf of Ring LLC.
Dave Ward, European Product Director
Dave.ward@ring.com



EC- Declaration of Conformity

Manufacturer / responsible person: Ring LLC / Dave Ward

Address: Singel 542 1017 AZ Amsterdam the Netherlands

Declares that the product:

Type: Ring

Model: Stickup Cam Battery

Intended use: Wifi camera with 2 way audio

complies with the requirements of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards have been applied:

1 Health

applied standard(s) EN 62311 issue 2008

2 Safety

applied standard(s) Low Voltage Directive
IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Electromagnetic compatibility

applied standard(s) EN301 489-1, V2.2.0 issue 2017-03
EN301 489-17, V3.1.1 issue 2017-02
EN55032:2015/AC:2016 Class B, EN61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010/A1:2015, EN55024:2010/A1:2015

4 Efficient use of the radio frequency spectrum

applied standard(s) EN300 328, v2.1.1 issue 2016-11

This product is in compliance with RoHS 2011/65/EU

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at Ring, LLC., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404 and Ring, Singel 542 1017 AZ, Amsterdam The Netherlands

December 17th 2018

On behalf of Ring LLC.
Dave Ward, European Product Director



Déclaration de conformité CE

Fabricant / responsable: Ring LLC / Dave Ward

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica, CA 90404

Déclare que le produit:

Type: Ring

Modèle: Stickup Cam Battery

Utilisation prévue: Caméra Wifi avec audio bidirectionnel

est conforme aux exigences essentielles de la directive RED 2014/53 / EU, s'il est utilisé pour l'usage prévu et que les normes suivantes ont été appliquées:

1 Santé

normes appliquées EN 62311 édition 2008

2 Sécurité

normes appliquées Low Voltage Directive
IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

3 Compatibilité électromagnétique

normes appliquées EN301 489-1, V2.2.0 édition 2017-03
EN301 489-17, V3.1.1 édition 2017-02
EN55032:2015/AC:2016 Class B, EN61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010/A1:2015, EN55024:2010/A1:2015

4 Utilisation efficace du spectre des radiofréquences

normes appliquées EN300 328, v2.1.1 édition 2016-11

La documentation technique relative aux équipements ci-dessus se tiendra à Ring LLC., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404 et Ring, Singel 542 1017 AZ, Amsterdam The Netherlands

Ce produit est également conforme à la directive RoHS 2011/65/EU.

December 17th 2018

On behalf of Ring LLC
Dave Ward, European Product Director
Dave.ward@ring.com



EC- Konformitätserklärung

Hersteller / Verantwortlicher: Ring LLC / Dave Ward

Adresse: Singel 542 1017 AZ Amsterdam the Netherlands

Erklärt, dass das Produkt:

Art: Ring

Modell: Stickup Cam Battery

Verwendungszweck: Wifi-Kamera mit 2-Wege-Audio

Die Anforderungen der RED 2014/53 / EU-Richtlinie erfüllt, wenn es für den vorgesehenen Zweck verwendet wird und dass die folgenden Normen angewendet wurden:

- 1 Gesundheit
Angewandter Standard(s) EN 62311 Ausführung 2008
- 2 Sicherheit
Angewandter Standard(s) Low Voltage Directive
IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- 3 Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewandter Standard(s) EN301 489-1, V2.2.0 Ausführung 2017-03
EN301 489-17, V3.1.1 Ausführung 2017-02
EN55032:2015/AC:2016 Class B, EN61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010/A1:2015, EN55024:2010/A1:2015
- 4 Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums
Angewandter Standard(s) EN300 328, v2.1.1 Ausführung 2016-11

Dieses Produkt erfüllt die Vorgaben der RoHS 2011/65/EU Richtlinie

Die technischen Unterlagen, die für das oben genannte Gerät relevant sind, werden bei Ring, LLC., 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404 und bei Ring, Singel 542 1017 AZ, Amsterdam The Netherlands aufbewahrt.

December 17th 2018

On behalf of Ring LLC.
Dave Ward, European Product Director
Dave.ward@ring.com

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ecolink
Address: 2055 Corte Del Nogal
Carlsbad, CA 92011

Radio Equipment:

Model: 4SDAE9-0EU0
Description: Ring Contact Sensor EU

We, Ecolink Intelligent Technology Inc, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 62368-1:2014
- IEC 62368-1:2014
- (EN) 62479:2010, IEC 62209-2:2010

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- EN 55032:2015
- EN 301 489-1\3 V2.1.1
- EN 50130-4:2011
- EN 61000-4-3:2011, EN 61000-4-2:2009
- FCC Part 15 Subpart B:2013, ICES-003 Issue 6

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

4. RoHS Directive (2011/65/EU)

- (EU) 2015/863; IEC 62321

5. WEEE Directive 2012/19/EU

- (EN) 50419:2006 & 2012/19/EU

6. REACH Directive 2012/19/EU

- (EN) 1907/2006/EC; EU Packaging (94/62/EC)

7. SAR Exclusion (Radio Equipment Directive 2014/53/EU)

- (EN) 62479:2010, IEC 62209-2:2010

Additional Information: Duty Cycle operation: The duty cycle of operation for this device under all conditions is less than 1%.
Change to Schematic: C14 (4uF) was added to the supply circuit to aid voltage regulation for Z-wave chipset. It has no impact on conformance for any lab standard.

Firmware version: Z-Wave FW: v 1 Processor FW: v 1

Supplied Accessories and Components: Duracell 123 Battery

Signed for and on behalf of: Ecolink Intelligent Technology Inc.

Place: 2055 Corte Del Nogal, Carlsbad, CA 92011

Date: September 10, 2019



Name: Mike Bailey

Function: VP of Product Development and Operations

Signature:

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ecolink
Address: 2055 Corte Del Nogal
Carlsbad, CA 92011

Radio Equipment:

Model: 4SPA9-0EU0

Description: Ring Motion Detector EU

We, Ecolink Intelligent Technology Inc, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 62368-1:2014
- IEC 62368-1:2014
- (EN) 62479:2010, IEC 62209-2:2010

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- EN 55032:2015
- EN 301 489-1\3 V2.1.1
- EN 50130-4:2011
- EN 61000-4-3:2011, EN 61000-4-2:2009
- FCC Part 15 Subpart B:2013, ICES-003 Issue 6

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

4. RoHS Directive (2011/65/EU)

- (EU) 2015/863; IEC 62321; EN 62321

5. WEEE Directive 2012/19/EU

- (EN) 50419 & 2012/19/EU

6. REACH Directive 2012/19/EU

- (EN) 1907/2006/EC; EU Packaging Directive (94/62/EC)

7. SAR Exclusion (Radio Equipment Directive 2014/53/EU)

- (EN) 62479:2010, IEC 62209-2:2010

Additional Information: Duty Cycle operation : The duty cycle of operation for this device under all conditions is less than 1%.

Firmware version: Z-Wave FW: v 1 Processor FW: v 1

Supplied Accessories and Components: Duracell 123 Battery

Signed for and on behalf of: Ecolink Intelligent Technology Inc.

Place: 2055 Corte Del Nogal, Carlsbad, CA 92011

Date: September 10, 2019



Name: Mike Bailey

Function: VP of Product Development and Operations

Signature:

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 4AK1E9-0EU0

Description: Ring Keypad EU

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonised standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 60479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/EN 55035:2017/EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014/EN 61000-3-3:2013

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS Directive (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- (EC) No 1275/2008

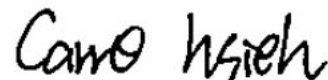
Signed for and on behalf of: Ring LLC

Place: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA **Date:** 10/30/2019

Name: Carro Hsieh

Function: Engineer

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 4AR1E9-0EU0

Description: Range Extender EU

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonised standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 62479:2010
- EN 50663 :2017
- EN 62368-1:2014 /A11:2017

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2005

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS Directive (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- (EC) No 1275/2008

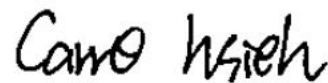
Signed for and on behalf of: Ring LLC.

Place: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA **Date:** 10/30/2019

Name: Carro Hsieh,

Function: Engineer,

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5UM4E5

Description: Indoor Cam

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017
- EN 62471:2008

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Supplied Accessories and Components: AC power

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** October, 22nd, 2019

Name: Dave Ward **Function:** European Product Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5UM4E5

Description: Indoor Cam

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017
- EN 62471:2008

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Accessoires et composants fournis : Adaptateur de courant alternatif

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 22 Octobre 2019

Nom: Dave Ward

Fonction: European Product Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: SUM4E5

Description: Indoor Cam

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017
- EN 62471:2008

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018


Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: Wechselstromadapter

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 22. Oktober 2019

Name: Dave Ward **Funktion:** European Product Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5UM4E5

Descrizione: Indoor Cam

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017
- EN 62471:2008

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Accessori e componenti forniti: Alimentatore CA

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 22 Octobre 2019

Nome: Dave Ward **Funzione:** European Product Director **Firma:**



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5UM4E5

Descripción: Indoor Cam

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017
- EN 62471:2008

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

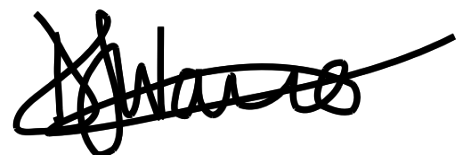
- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Accesorios y componentes suministrados: Adaptador de corriente alterna

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 22 Octubre 2019

Nombre: Dave Ward **Cargo:** European Product Director **Firma:**



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5UM4E5

Beschrijving: Indoor Cam

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2^e editie)

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, klasse B ; EN 55035:2017
- EN 62471:2008

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Meegeleverde accessoires en componenten: Wisselstroomadapter

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 22 oktober 2019

Naam: Dave Ward **Functie:** European Product Director **Handtekening:**

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT1S2

Description: Chime (2nd Generation)

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** April, 1st, 2020

Name: Dave Ward

Function: European Product Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5AT1S2

Description: Chime (2nd Generation)

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 1 Avril 2020

Nom: Dave Ward

Fonction: European Product Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5AT1S2

Description: Chime (2nd Generation)

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 1. April 2020

Name: Dave Ward **Funktion:** European Product Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5AT1S2

Descrizione: Chime (2nd Generation)

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 1 Aprile 2020

Nome: Dave Ward **Funzione:** European Product Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5AT1S2

Descripción: Chime (2nd Generation)

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 1 Abril 2020

Nombre: Dave Ward **Cargo:** European Product Director **Firma:**



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5AT1S2

Beschrijving: Chime (2nd Generation)

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 1 April 2020

Naam: Dave Ward **Functie:** European Product Director **Handtekening:**



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5UM2E5

Description: Chime Pro (2nd Generation)

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 301893 V2.1.1 (2017-05)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** April, 1st, 2020

Name: Dave Ward

Function: European Product Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5UM2E5

Description: Chime Pro (2nd Generation)

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 1 Avril 2020

Nom: Dave Ward

Fonction: European Product Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: SUM2E5

Description: Chime Pro (2nd Generation)

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 1. April 2020

Name: Dave Ward **Funktion:** European Product Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5UM2E5

Descrizione: Chime Pro (2nd Generation)

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

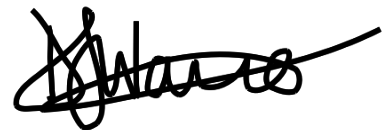
- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 1 Aprile 2020

Nome: Dave Ward **Funzione:** European Product Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5UM2E5

Descripción: Chime Pro (2nd Generation)

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 1 Abril 2020

Nombre: Dave Ward **Cargo:** European Product Director **Firma:**



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5UM2E5

Beschrijving: Chime Pro (2nd Generation)

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 1 April 2020

Naam: Dave Ward **Functie:** European Product Director **Handtekening:**



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5UM6E5

Description: Video Doorbell 3 Plus

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** April, 1st, 2020

Name: Dave Ward **Function:** European Product Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5UM6E5

Description: Video Doorbell 3 Plus

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 1 Avril 2020

Nom: Dave Ward

Fonction: European Product Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5UM6E5

Description: Video Doorbell 3 Plus

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 1. April 2020

Name: Dave Ward **Funktion:** European Product Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5UM6E5

Descrizione: Video Doorbell 3 Plus

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 1 Aprile 2020

Nome: Dave Ward **Funzione:** European Product Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5UM6E5

Descripción: Video Doorbell 3 Plus

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 1 Abril 2020

Nombre: Dave Ward **Cargo:** European Product Director **Firma:**



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5UM6E5

Beschrijving: Video Doorbell 3 Plus

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, klasse B ; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 1 April 2020

Naam: Dave Ward **Functie:** European Product Director **Handtekening:**



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT3S9

Description: Video Doorbell 3

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** April, 1st, 2020

Name: Dave Ward **Function:** European Product Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5AT3S9

Description: Video Doorbell 3

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321


Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 1 Avril 2020

Nom: Dave Ward

Fonction: European Product Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5AT3S9

Description: Video Doorbell 3

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 1. April 2020

Name: Dave Ward **Funktion:** European Product Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5AT3S9

Descrizione: Video Doorbell 3

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 1 Aprile 2020

Nome: Dave Ward **Funzione:** European Product Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5AT3S9

Descripción: Video Doorbell 3

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 1 Abril 2020

Nombre: Dave Ward **Cargo:** European Product Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5AT3S9

Beschrijving: Video Doorbell 3

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1 :2014 (2nd Edition)
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, klasse B ; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301 893 V3.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 1 April 2020

Naam: Dave Ward **Functie:** European Product Director **Handtekening:**



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5UM5E5

Description: Video Doorbell (2nd Generation)

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865),

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 1st May 2020

Name: Dave Ward **Function:** European Product Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5UM5E5

Description: Video Doorbell (2nd Generation)

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 1 Mai 2020

Nom: Dave Ward

Fonction: European Product Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5UM5E5

Description: Video Doorbell (2nd Generation)

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

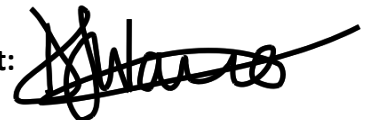
- IEC 62321

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 1. Mai 2020

Name: Dave Ward **Funktion:** European Product Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5UM5E5

Descrizione: Video Doorbell (2nd Generation)

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 1 Maggio 2020

Nome: Dave Ward **Funzione:** European Product Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5UM5E5

Descripción: Video Doorbell (2nd Generation)

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)


4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 1 Mayo 2020

Nombre: Dave Ward **Cargo:** European Product Director **Firma:**



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5UM5E5

Beschrijving: Video Doorbell (2nd Generation)

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016-07, Class B ; EN 55024:2010/A1:2015 ;EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 1 Mei 2020

Naam: Dave Ward **Functie:** European Product Director **Handtekening:**



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5L4C4T

Description: Floodlight Cam

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/863),

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/863)

- IEC 62321

5. Reach (EC No 1907/2006)

- SVHC/ Annex XVII

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** July, 1st, 2019

Name: Dave Ward **Function:** European Product Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5L4C4T

Description: Floodlight Cam

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Reach (CE n ° 1907/2006)

- SVHC / Annexe XVII

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 01.07.2019

Nom: Dave Ward

Fonction: European Product Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5L4C4T

Description: Floodlight Cam

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Reichweite (EG Nr. 1907/2006)

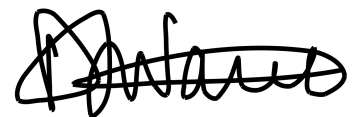
- SVHC / Anhang XVII

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 01.07.2019

Name: Dave Ward **Funktion:** European Product Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5L4C4T

Descrizione: Floodlight Cam

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

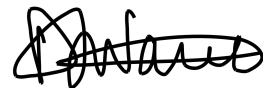
- 1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)**
 - EN 62311 :2008
 - EN 62471 :2008
 - IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017
- 2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)**
 - EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
 - EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
 - EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017
- 3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)**
 - EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
- 4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)**
 - IEC 62321
- 5. Copertura (CE n. 1907/2006)**
 - SVHC / Allegato XVII

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 01.07.2019

Nome: Dave Ward **Funzione:** European Product Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5L4C4T

Descripción: Floodlight Cam

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Alcance (CE no 1907/2006)

- SVHC / Anexo XVII

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 01.07.2019

Nombre: Dave Ward **Cargo:** European Product Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5L4C4T

Beschrijving: Floodlight Cam

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Bereik (EG nr.1907 / 2006)

- SVHC / Bijlage XVII

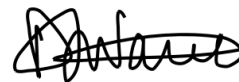
Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 01.07.2019

Naam: Dave Ward

Functie: European Product Director

Handtekening:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5L5C4T

Description: Spotlight Cam Wired

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/863),

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/863)

- IEC 62321

5. Reach (EC No 1907/2006)

- SVHC/ Annex XVII

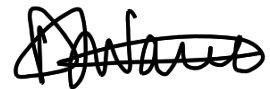
Supplied Accessories and Components: AC power

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 1st August 2019

Name: Dave Ward **Function:** European Product Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5L5C4T

Description: Spotlight Cam Wired

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Reach (CE n ° 1907/2006)

- SVHC / Annexe XVII

Accessoires et composants fournis : Adaptateur de courant alternatif

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 1.8.2019

Nom: Dave Ward

Fonction: European Product Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5L5C4T

Description: Spotlight Cam Wired

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Reichweite (EG Nr. 1907/2006)

- SVHC / Anhang XVII

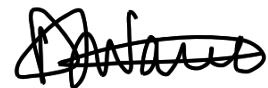
Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: Wechselstromadapter

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 1.8.2019

Name: Dave Ward **Funktion:** European Product Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5L5C4T

Descrizione: Spotlight Cam Wired

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Copertura (CE n. 1907/2006)

- SVHC / Allegato XVII

Accessori e componenti forniti: Alimentatore CA

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 1.8.2019

Nome: Dave Ward **Funzione:** European Product Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5L5C4T

Descripción: Spotlight Cam Wired

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Alcance (CE no 1907/2006)

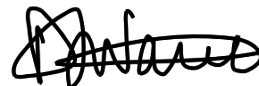
- SVHC / Anexo XVII

Accesorios y componentes suministrados: Adaptador de corriente alterna

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 1.8.2019

Nombre: Dave Ward **Cargo:** European Product Director **Firma:**



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5L5C4T

Beschrijving: Spotlight Cam Wired

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- EN 62471 :2008
- IEC 62368-1:2014(2nd Edition); EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Bereik (EG nr.1907 / 2006)

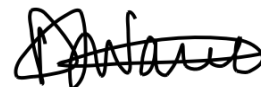
- SVHC / Bijlage XVII

Meegeleverde accessoires en componenten: Wisselstroomadapter

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 1.8.2019

Naam: Dave Ward **Functie:** European Product Director **Handtekening:**



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT2S2

Description: Video Doorbell Pro 2

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The following designated standards and technical specifications have been applied.

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

Supplied Accessories and Components: AC power

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA **Date:** 15/03/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT2S2

Description: Video Doorbell Pro 2

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865),

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

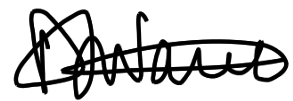
Supplied Accessories and Components: AC power

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 15/03/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5AT2S2

Description: Video Doorbell Pro 2

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Accessoires et composants fournis : Adaptateur de courant alternatif

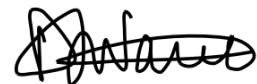
Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 15/03/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5AT2S2

Description: Video Doorbell Pro 2

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865),

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

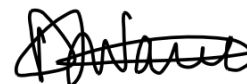
Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: Wechselstromadapter

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 15/03/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5AT2S2

Descrizione: Video Doorbell Pro 2

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Accessori e componenti forniti: Alimentatore CA

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 15/03/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5AT2S2

Descripción: Video Doorbell Pro 2

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea: **Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865),**

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

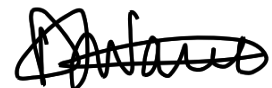
Accesorios y componentes suministrados: Adaptador de corriente alterna

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 15/03/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5AT2S2

Beschrijving: Video Doorbell Pro 2

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865),

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

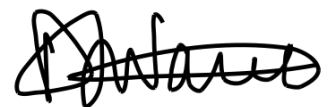
Meegeleverde accessoires en componenten: Wisselstroomadapter

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 15/03/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment: Outdoor Siren

Model: 5AT3T4

Description: Outdoor Siren

Software Version: V1.11

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019
- EN 301 489-3 V2.1.1 : 2019
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

- EN 50564:2011
- IEC62301:2011

Supplied Accessories and Components: 3 D Cell Alkaline Batteries (1.5 V)

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA **Date:** 15/03/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT3T4

Description: Outdoor Siren

Software Version: V1.11

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019
- EN 301 489-3 V2.1.1 : 2019
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- IEC62301:2011

Supplied Accessories and Components: 3 D Cell Alkaline Batteries (1.5 V)

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 15/03/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5AT3T4

Description: Outdoor Siren

Software Version: V1.11

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019
- EN 301 489-3 V2.1.1 : 2019
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- IEC62301:2011

Accessoires et composants fournis : 3 piles alcalines D (1,5 V)

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 15/03/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5AT3T4

Description: Outdoor Siren

Softwareversion: V1.11

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019
- EN 301 489-3 V2.1.1 : 2019
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- IEC62301:2011

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: 3 Alkalibatterien vom Typ D (1,5 V)

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 15/03/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5AT3T4

Descrizione: Outdoor Siren

Versione software: V1.11

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019
- EN 301 489-3 V2.1.1 : 2019
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- IEC62301:2011

Accessori e componenti forniti: batterie alcaline a 3 celle D (1,5 V)

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 15/03/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5AT3T4

Descripción: Outdoor Siren

Versión del software: V1.11

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019
- EN 301 489-3 V2.1.1 : 2019
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- IEC62301:2011

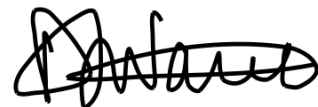
Accesorios y componentes suministrados: 3 pilas alcalinas de tamaño D (1,5 V)

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 15/03/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5AT3T4

Beschrijving: Outdoor Siren

Software versie: V1.11

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 : 2019
- EN 301 489-3 V2.1.1 : 2019
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- IEC62301:2011

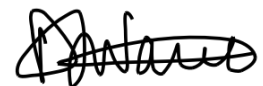
Meegeleverde accessoires en componenten: 3 D-alkalinecelbatterijen (1,5 V)

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 15/03/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S5

Description: Contact Sensor

Software Version: V1.18

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

Supplied Accessories and Components: 2x CR2032 coin cell batteries.

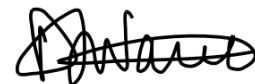
Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA **Date:** 31/03/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S5

Description: Contact Sensor

Software Version: V1.18

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

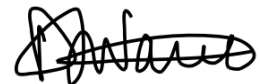
Supplied Accessories and Components: 2x CR2032 coin cell batteries.

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5B28S5

Description: Contact Sensor

Software Version: V1.18

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Accessoires et composants fournis : 2x Pile CR2032

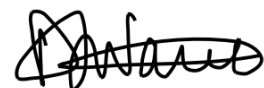
Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5B28S5

Description: Contact Sensor

Softwareversion: V1.18

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: 2x Batterie vom Typ CR2032

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5B28S5

Descrizione: Contact Sensor

Versione software: V1.18

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

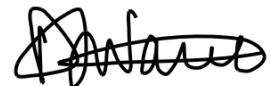
Accessori e componenti forniti: 2x Batteria di tipo CR2032

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 31/03/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5B28S5

Descripción: Contact Sensor

Versión del software: V1.18

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Accesorios y componentes suministrados: 2x Batería de tipo CR2032

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 31/03/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5B28S5

Beschrijving: Contact Sensor

Software versie: V1.18

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

Meegeliverde accessoires en componenten: 2x CR2032-celbatterij

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 31/03/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S6

Description: Range Extender

Software Version: V1.13

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Signed for and on behalf of: Ring

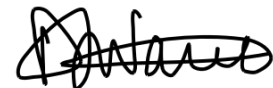
Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA

Date: 31/03/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S6

Description: Range Extender

Software Version: V1.13

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5B28S6

Description: Range Extender

Software Version: V1.13

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016


Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5B28S6

Description: Range Extender

Softwareversion: V1.13

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5B28S6

Descrizione: Range Extender

Versione software: V1.13

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

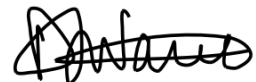
- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 31/03/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5B28S6

Descripción: Range Extender

Versión del software: V1.13

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)


- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 31/03/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5B28S6

Beschrijving: Range Extender

Software versie: V1.13

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

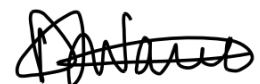
- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 31/03/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S7

Description: Motion Detector

Software Version: V1.13

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

Supplied Accessories and Components: 2x 1.5V AA batteries.

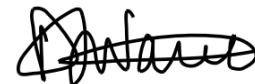
Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA **Date:** 31/03/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S7

Description: Motion Detector

Software Version: V1.13

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

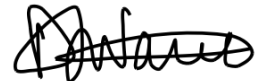
Supplied Accessories and Components: 2x 1.5V AA batteries

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5B28S7

Description: Motion Detector

Software Version: V1.13

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Accessoires et composants fournis : 2x 1.5V Pile AA

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5B28S7

Description: Motion Detector

Softwareversion: V1.13

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

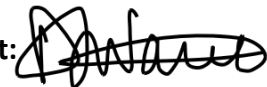
Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: 2x 1.5V Batterie vom Typ AA

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5B28S7

Descrizione: Motion Detector

Versione software: V1.13

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

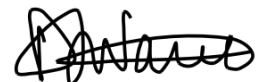
Accessori e componenti forniti: 2x 1.5V Batteria di tipo AA

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 31/03/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5B28S7

Descripción: Motion Detector

Versión del software: V1.13

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Accesorios y componentes suministrados: 2x 1.5V Batería de tipo AA

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 31/03/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5B28S7

Beschrijving: Motion Detector

Software versie:V1.13

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

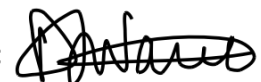
Meegeleverde accessoires en componenten: 2x 1.5V AA-batterijen

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 31/03/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S8

Description: Keypad

Software Version: V1.16

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Supplied Accessories and Components: AC Adapter

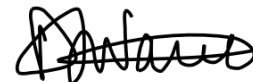
Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA **Date:** 31/03/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S8

Description: Keypad

Software Version: V1.16

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

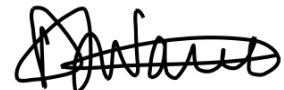
Supplied Accessories and Components: AC Adapter

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5B28S8

Description: Keypad

Software Version: V1.16

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Accessoires et composants fournis : Adaptateur de courant alternatif

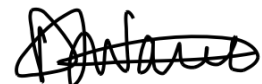
Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5B28S8

Description: Keypad

Softwareversion: V1.16

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: Wechselstromadapter

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5B28S8

Descrizione: Keypad

Versione software: V1.16

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016


Accessori e componenti forniti: Alimentatore CA

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 31/03/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5B28S8

Descripción: Keypad

Versión del software: V1.16

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

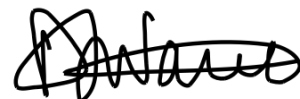
Accesorios y componentes suministrados: Adaptador de corriente alterna

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 31/03/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5B28S8

Beschrijving: Keypad

Software versie: V1.16

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55024:2010/A1:2015
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

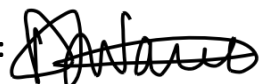
Meegeliverde accessoires en componenten: Wisselstroomadapter

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 31/03/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT3T5

Description: Video Doorbell Wired

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B ; EN 55035:2017

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Signed for and on behalf of: Ring


Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA

Date: 31/03/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT3T5

Description: Video Doorbell Wired

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B ; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)


- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5AT3T5

Description: Video Doorbell Wired

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B ; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

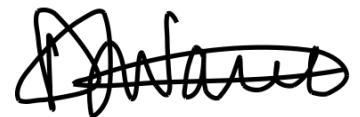
Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 31/03/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5AT3T5

Description: Video Doorbell Wired

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B ; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

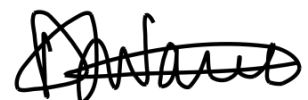
- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 31/03/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5AT3T5

Descrizione: Video Doorbell Wired

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B ; EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 31/03/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5AT3T5

Descripción: Video Doorbell Wired

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B ; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

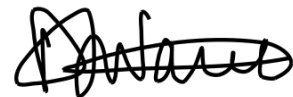
- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 31/03/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5AT3T5

Beschrijving: Video Doorbell Wired

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B ; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- EN 50242:2016

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 31/03/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment: Video Doorbell 4

Model: 5D22E9

Description: Video Doorbell 4

Software Version: 2.3.22

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA **Date:** 15/04/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment: Video Doorbell 4

Model: 5D22E9

Description: Video Doorbell 4

Software Version: 2.3.22

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)


- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 15/04/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio: Video Doorbell 4

Modèle: 5D22E9

Description: Video Doorbell 4

Software Version: 2.3.22

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 15/04/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage: Video Doorbell 4

Modell: 5D22E9

Description: Video Doorbell 4

Softwareversion: 2.3.22

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)


- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 15/04/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio: Video Doorbell 4

Modello: 5D22E9

Descrizione: Video Doorbell 4

Versione software: 2.3.22

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 15/04/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico: Video Doorbell 4

Modelo: 5D22E9

Descripción: Video Doorbell 4

Versión del software: 2.3.22

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

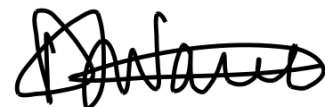
- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 15/04/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur: Video Doorbell 4

Model: 5D22E9

Beschrijving: Video Doorbell 4

Software versie: 2.3.22

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 15/04/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT3T2

Description: Floodlight Cam Wired Plus

Software Version: 5.5.85

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/A11:2020, Class B, EN 55035:2017
- EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018


Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA **Date:** 28/06/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5AT3T2

Description: Floodlight Cam Wired Plus

Software Version: : 5.5.85

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Date: 28/06/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5AT3T2

Description: Floodlight Cam Wired Plus

Software Version: : 5.5.85

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Date: 28/06/2021

Nom: Dave Ward **Fonction:** Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5AT3T2

Description: Floodlight Cam Wired Plus

Softwareversion: : 5.5.85

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

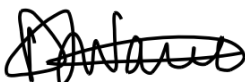
- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Datum: 28/06/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift: 

Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5AT3T2

Descrizione: Floodlight Cam Wired Plus

Versione software: : 5.5.85

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865),
Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Data: 28/06/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5AT3T2

Descripción: Floodlight Cam Wired Plus

Versión del software: : 5.5.85

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Fecha: 28/06/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5AT3T2

Beschrijving: Floodlight Cam Wired Plus

Software versie: : 5.5.85

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland

Datum: 28/06/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening: 

UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S4

Description: Floodlight Cam Wired Pro

Software Version: 5.5.85

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/A11:2020, Class B, EN 55035:2017
- EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA

Date: 28/06/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5B28S4

Description: Floodlight Cam Wired Pro

Software Version: 5.5.85

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ecodesign Directive (2009/125/EC)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Radio frequency spectrum usage

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Date: 28/06/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5B28S4

Description: Floodlight Cam Wired Pro

Software Version: 5.5.85

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

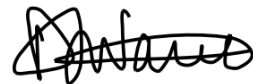
Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Date: 28/06/2021

Nom: Dave Ward **Fonction:** Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5B28S4

Description: Floodlight Cam Wired Pro

Softwareversion: 5.5.85

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

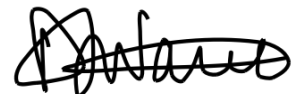
Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Datum: 28/06/2021

Name: Dave Ward

Funktion: Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5B28S4

Descrizione: Floodlight Cam Wired Pro

Versione software: 5.5.85

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865), Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Direttiva Ecodesign (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Data: 28/06/2021

Nome: Dave Ward

Funzione: Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5B28S4

Descripción: Floodlight Cam Wired Pro

Versión del software: 5.5.85

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865), Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

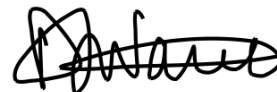
Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Fecha: 28/06/2021

Nombre: Dave Ward

Cargo: Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5B28S4

Beschrijving: Floodlight Cam Wired Pro

Software versie: 5.5.85

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865), Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 62471:2006
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 60950-22:2016
- IEC 62368-1:2018
- IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-2-5:2015

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/AC:2016, Class B ; EN 55035:2017

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- EN 50564:2011
- EN 50643:2018

Getekend voor en namens: Ring.


Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland

Datum: 28/06/2021

Naam: Dave Ward

Functie: Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: ecBAC-1

Description: Access Control Unit

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety:

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1: 2014(2nd Edition), EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN 61000-3-3 :2013
- EN 55024 :2014

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 55032:2012/AC:2013

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum:

- ANSI C63.26 (2016)/FCC CFR47 Part 27C (2019)

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- IEC 62321

Supplied Accessories and Components: AC power

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA **Date:** 17/01/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: ecBAC-1

Description: Access Control Unit

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

1. Health and Safety

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1: 2014(2nd Edition), EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN 61000-3-3 :2013
- EN 55024 :2014

2. Electromagnetic compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 55032:2012/AC:2013

3. Radio frequency spectrum usage

- ANSI C63.26 (2016)/FCC CFR47 Part 27C (2019)

4. RoHS Directive (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Supplied Accessories and Components: AC power

Signed for and on behalf of: Ring.

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 17/01/2021

Name: Dave Ward **Function:** Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: ecBAC-1

Description: Access Control Unit

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

Directive RE (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

1. Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1: 2014(2nd Edition), EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN 61000-3-3 :2013
- EN 55024 :2014

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 55032:2012/AC:2013

3. Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- ANSI C63.26 (2016)/FCC CFR47 Part 27C (2019)

4. Directive RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Accessoires et composants fournis : Adaptateur de courant alternatif

Signé pour et au nom de: Ring.

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Date:** 17/01/2021

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: ecBAC-1

Description: Access Control Unit

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1: 2014(2nd Edition), EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN 61000-3-3 :2013
- EN 55024 :2014

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 55032:2012/AC:2013

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- ANSI C63.26 (2016)/FCC CFR47 Part 27C (2019)

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: Wechselstromadapter

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring.

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Datum:** 17/01/2021

Name: Dave Ward **Funktion:** Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: ecBAC-1

Descrizione: Access Control Unit

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU), Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1: 2014(2nd Edition), EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN 61000-3-3 :2013
- EN 55024 :2014

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 55032:2012/AC:2013

3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- ANSI C63.26 (2016)/FCC CFR47 Part 27C (2019)

4. Direttiva RoHS (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321

Accessori e componenti forniti: Alimentatore CA

Firmato a nome e per conto di: Ring.

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Data:** 17/01/2021

Nome: Dave Ward **Funzione:** Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: ecBAC-1

Descripción: Access Control Unit

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU), Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1: 2014(2nd Edition), EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN 61000-3-3 :2013
- EN 55024 :2014

2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 55032:2012/AC:2013

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- ANSI C63.26 (2016)/FCC CFR47 Part 27C (2019)

4. Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU & (EU)2015/865)

- IEC 62321


Accesorios y componentes suministrados: Adaptador de corriente alterna

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring.

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands **Fecha:** 17/01/2021

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: ecBAC-1

Beschrijving: Access Control Unit

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62311 :2008
- IEC 62368-1: 2014(2nd Edition), EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN 61000-3-3 :2013
- EN 55024 :2014

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 55032:2012/AC:2013

3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- ANSI C63.26 (2016)/FCC CFR47 Part 27C (2019)

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU en (EU) 2015/865)

- IEC 62321

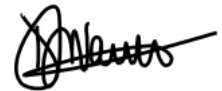
Meegeleverde accessoires en componenten: Wisselstroomadapter

Getekend voor en namens: Ring.

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland **Datum:** 17/01/2021

Naam: Dave Ward **Functie:** Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5F52E9

Description: Outdoor Contact Sensor

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- **Radio Equipment Regulations 2017**
- **The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012**

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations 2017. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety

- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014/AC:2015

The Radio Equipment Regulations 2017. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

The Radio Equipment Regulations 2017. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum

- EN 300 220-2 V3.1.1

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

- EN IEC 63000:2018

Supplied Accessories and Components: 2x 1.5V AA type alkaline battery.

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA

Date: 22/09/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5F52E9

Description: Outdoor Contact Sensor

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant European Union harmonization legislations:

- **RE Directive 2014/53/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

RE Directive - Article 3.1(a) Health and Safety

- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014/AC:2015

RE Directive - Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

RE Directive - Article 3.2 Radio Spectrum Usage

- EN 300 220-2 V3.1.1

RoHS Directive - 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Supplied Accessories and Components: 2x 1.5V AA type alkaline battery.

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Date: 22/09/2021

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5F52E9

Description: Outdoor Contact Sensor

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

- **Directive RE 2014/53/EU**
- **Directive RoHS 2011/65/EU**

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Compatibilité électromagnétique (Article 3.1(b) de la Directive RE)

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 220-2 V3.1.1

Directive RoHS - 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Accessoires et composants fournis : 2x 1,5V Piles alcalines AA.

Signé pour et au nom de: Ring

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Pays-Bas

Date: 22/09/2021

Nom: Dave Ward **Fonction:** Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5F52E9

Description: Outdoor Contact Sensor

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

- **Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU**
- **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 220-2 V3.1.1

RoHS-Richtlinie - 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: 2x 1,5V Batterien der Größe AA.

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Niederlande

Datum: 22/09/2021

Name: Dave Ward

Funktion: Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5F52E9

Descrizione: Outdoor Contact Sensor

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

- **Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/EU**
- **Direttiva RoHS 2011/65/EU**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 220-2 V3.1.1

Direttiva RoHS - 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Accessori e componenti forniti: 2x 1,5V Batterie alcaline AA.

Firmato a nome e per conto di: Ring

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Paesi Bassi

Data: 22/09/2021

Nome: Dave Ward

Funzione: Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5F52E9

Descripción: Outdoor Contact Sensor

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

- **Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/EU**
- **Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas 2011/65/EU**

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1(b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 220-2 V3.1.1

Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas - 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Accesorios y componentes suministrados: 2x 1,5V Pilas alcalinas AA.

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Países Bajos

Fecha: 22/09/2021

Nombre: Dave Ward

Cargo: Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5F52E9

Beschrijving: Outdoor Contact Sensor

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

- **RE-richtlijn 2014/53/EU**
- **RoHS-richtlijn 2011/65/EU**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van de RE-richtlijn)

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 220-2 V3.1.1

RoHS-richtlijn - 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Meegeleverde accessoires en componenten: 2x 1,5V AA-alkalinebatterijen.

Getekend voor en namens: Ring

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland

Datum: 22/09/2021

Naam: Dave Ward

Functie: Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: Base Station EU

Description: Ring Alarm Base Station EU

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- **Radio Equipment Regulations 2017**
- **Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012**

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014/AC:2015

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.2
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.0

The Radio Equipment Regulations. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum

- EN 300 220-2 V3.2.1
- EN 300 328 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 893 V2.1.1

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations

- EN IEC 63000:2018

Supplied Accessories and Components: AC Adapter

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA

Date: 31/11/2020

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: Base Station EU

Description: Ring Alarm Base Station EU

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

- **Directive 2014/53/EU (RED)**
- **Directive 2011/65/EU (RoHS)**

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

Directive 2014/53/EU - Article 3.1(a) Health and Safety

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Directive 2014/53/EU - Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.2
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.0

Directive 2014/53/EU - Article 3.2 Radio Spectrum Usage

- EN 300 220-2 V3.2.1
- EN 300 328 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 893 V2.1.1

RoHS Directive (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Supplied Accessories and Components: AC Adapter

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Date: 31/11/2020

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: Base Station EU

Description: Ring Alarm Base Station EU

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

- **Directive RE (2014/53/EU)**
- **Directive RoHS (2011/65/EU)**

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.2
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.0

Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 220-2 V3.2.1
- EN 300 328 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 893 V2.1.1

Directive RoHS (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Accessoires et composants fournis : Adaptateur de courant alternatif

Signé pour et au nom de: Ring

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Pays-Bas

Date: 31/11/2020

Nom: Dave Ward **Fonction:** Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: Base Station EU

Description: Ring Alarm Base Station EU

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

- **Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)**
- **RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)**

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.2
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.0

Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 220-2 V3.2.1
- EN 300 328 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 893 V2.1.1

RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: Wechselstromadapter

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Niederlande

Datum: 31/11/2020

Name: Dave Ward

Funktion: Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: Base Station EU

Descrizione: Ring Alarm Base Station EU

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

- **Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/EU)**
- **Direttiva RoHS (2011/65/EU)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.2
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.0

Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 220-2 V3.2.1
- EN 300 328 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 893 V2.1.1

Direttiva RoHS (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Accessori e componenti forniti: Alimentatore CA

Firmato a nome e per conto di: Ring

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Paesi Bassi

Data: 31/11/2020

Nome: Dave Ward

Funzione: Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: Base Station EU

Descripción: Ring Alarm Base Station EU

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

- **Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/EU)**
- **Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU)**

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.2
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.0

Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 220-2 V3.2.1
- EN 300 328 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 893 V2.1.1

Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Accesorios y componentes suministrados: Adaptador de corriente alterna

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Ámsterdam, Países Bajos

Fecha: 31/11/2020

Nombre: Dave Ward

Cargo: Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: Base Station EU

Beschrijving: Ring Alarm Base Station EU

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

- **RE-richtlijn (2014/53/EU)**
- **RoHS-richtlijn (2011/65/EU & (EU)2015/865)**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014/AC:2015

Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.2
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.0

Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 220-2 V3.2.1
- EN 300 328 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 893 V2.1.1

RoHS-richtlijn (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

Meegeleverde accessoires en componenten: Wisselstroomadapter

Getekend voor en namens: Ring

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland

Datum: 31/11/2020

Naam: Dave Ward

Functie: Managing Director

Handtekening:



UK Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5E32E9

Description: Glass Break Sensor

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the Radio Equipment described above is in conformity with relevant statutory requirements, including:

- **Radio Equipment Regulations 2017**
- **Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012**

The following designated standards and technical specifications have been applied:

The Radio Equipment Regulations 2017. Part 2, Chapter 1, 6.1(a) Health & Safety

- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

The Radio Equipment Regulations 2017. Part 2, Chapter 1, 6.1(b) Electromagnetic Compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 55032 2015/A11:2020
- EN 55035 2017/A11:2020

The Radio Equipment Regulations 2017. Part 2, Chapter 1, 6.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum

- EN 300 220-2 V3.1.1

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

- EN IEC 63000:2018

Supplied Accessories and Components: 3x 1.5V AA type alkaline battery.

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA

Date: 08/02/2022

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Ring LLC

Address: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Radio Equipment:

Model: 5E32E9

Description: Glass Break Sensor

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislations:

- **RE Directive 2014/53/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

The following harmonised standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

RE Directive 2014/53/EU - Article 3.1(a) Health and Safety

- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

RE Directive 2014/53/EU - Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 55032 2015/A11:2020
- EN 55035 2017/A11:2020

RE Directive 2014/53/EU - Article 3.2 Radio Spectrum Usage

- EN 300 220-2 V3.1.1

RoHS Directive 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Supplied Accessories and Components: 3x 1.5V AA type alkaline battery.

Signed for and on behalf of: Ring

Place: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, The Netherlands

Date: 08/02/2022

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature:



Déclaration de conformité UE

Fabricant:

Nom: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Équipement radio:

Modèle: 5E32E9

Description: Glass Break Sensor

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

- **Directive RE 2014/53/EU**
- **Directive RoHS 2011/65/EU**

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées:

Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 55032 2015/A11:2020
- EN 55035 2017/A11:2020

Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 220-2 V3.1.1

Directive RoHS 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Accessoires et composants fournis : 3x 1.5V Piles alcalines AA.

Signé pour et au nom de: Ring

Lieu: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Pays-Bas

Date: 08/02/2022

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU- Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Ring LLC

Adresse: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Funkanlage:

Modell: 5E32E9

Description: Glass Break Sensor

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

- **Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU**
- **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 55032 2015/A11:2020
- EN 55035 2017/A11:2020

Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 220-2 V3.1.1

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: 3x 1,5V Alkali Batterien AA.

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ring

Ort: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Niederlande

Datum: 08/02/2022

Name: Dave Ward

Funktion: Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Ring LLC

Indirizzo: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Apparecchiature radio:

Modello: 5E32E9

Descrizione: Glass Break Sensor

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

- **Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/EU**
- **Direttiva RoHS 2011/65/EU**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 55032 2015/A11:2020
- EN 55035 2017/A11:2020

Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 220-2 V3.1.1

Direttiva RoHS 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Accessori e componenti forniti: 3x 1,5V batterie alcaline AA.

Firmato a nome e per conto di: Ring

Luogo: Ring, Singel 542 1017 AZ Amsterdam, Paesi Bassi

Data: 08/02/2022

Nome: Dave Ward

Funzione: Managing Director

Firma:



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Ring LLC

Dirección: 1523 26th Street, Santa Monica CA 90404, USA

Equipo radioeléctrico:

Modelo: 5E32E9

Descripción: Glass Break Sensor

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

- **Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/EU**
- **Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas 2011/65/EU**

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 55032 2015/A11:2020
- EN 55035 2017/A11:2020

Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 220-2 V3.1.1

Directiva sobre la restricción de sustancias peligrosas 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Accesorios y componentes suministrados: 3x 1,5V pilas alcalinas AA.

Firmado para y en nombre de la entidad siguiente: Ring

Lugar: Ring, Singel 542 1017 AZ Ámsterdam, Países Bajos

Fecha: 08/02/2022

Nombre: Dave Ward **Cargo:** Managing Director

Firma:



Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant:

Naam: Ring LLC

Adres: 1523, 26th Street, Santa Monica, CA 90404, VS

Radioapparatuur:

Model: 5E32E9

Beschrijving: Glass Break Sensor

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

- **RE-richtlijn 2014/53/EU**
- **RoHS-richtlijn 2011/65/EU**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 55032 2015/A11:2020
- EN 55035 2017/A11:2020

Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 220-2 V3.1.1

RoHS-richtlijn 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Meegeleverde accessoires en componenten: 3x 1,5V AA-alkaline batterijen.

Getekend voor en namens: Ring

Plaats: Ring, Singel 542, 1017 AZ, Amsterdam, Nederland

Datum: 08/02/2022

Naam: Dave Ward

Functie: Managing Director

Handtekening:

