



EU Declaration of Conformity

Manufacturer

Name: Ring LLC

Address: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

Equipment

Model: 5F52E9

Description: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Accessory: N/A

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

Radio Equipment Directive (2014/53/EU), Restriction of Hazardous Substances 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 Radio Equipment Directive)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the Radio Equipment Directive)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the Radio Equipment Directive)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Protection of the network (Article 3.3 (d) of the Radio Equipment Directive)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Protection of personal data and privacy (Article 3.3 (e) of the Radio Equipment Directive)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018



Signed for and on behalf of: Ring LLC

Place: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

Date: February 1, 2026

Name: Jason Mitura

Function: VP

Signature: Signed by:
Jason Mitura
A79AC8B355AB41B...





EU-Konformitätserklärung

Hersteller

Name: Ring LLC

Adresse: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Vereinigte Staaten

Gerät

Modell: 5F52E9

Beschreibung: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Zubehör: N/A

Wir, **Ring LLC**, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht:

Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU), Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (2011/65/EU)

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder andere relevante Normen/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1 (a) der Funkanlagenrichtlinie)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1 (b) der Funkanlagenrichtlinie)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der Funkanlagenrichtlinie)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Schutz von Netzwerken (Artikel 3.3 (d) der Funkanlagenrichtlinie)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Schutz personenbezogener Daten und Privatsphäre (Artikel 3.3 (e) der Funkanlagenrichtlinie)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018



Unterzeichnet für und im Namen von: Ring LLC

Ort: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Vereinigte Staaten

Datum: February 1, 2026

Name: Jason Mitura

Funktion: VP

Unterschrift: Signed by:

Jason Mitura

A79AC8B355AB41B...



Déclaration de conformité UE

Fabricant

Nom: Ring LLC

Adresse: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis

Équipement

Modèle: 5F52E9

Description: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Accessoire: N/A

Nous, **Ring LLC**, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union pertinentes :

Directive sur les équipements radioélectriques (2014/53/UE), Directive sur la limitation des substances dangereuses (2011/65/UE)

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

1. Santé et Sécurité (Article 3.1 (a) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Utilisation du spectre de fréquences radioélectriques (Article 3.2 de la Directive sur les équipements radioélectriques)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Protection du Réseau (Article 3.3 (d) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Protection des données personnelles et de la vie privée (Article 3.3 (e) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Directive sur la limitation des substances dangereuses (2011/65/UE)
 - EN IEC 63000:2018



Signé pour et au nom de: Ring LLC

Lieu: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis

Nom: Jason Mitura

Fonction: VP

Date: February 1, 2026

Signature:  Signed by:
Jason Mitura
A79AC8B355A841B



Declaración de Conformidad de la UE

Fabricante

Nombre: Ring LLC

Dirección: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Estados Unidos

Equipo

Modelo: 5F52E9

Descripción: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Accesorio: N/A

Nosotros, **Ring LLC**, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente está en conformidad con las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:

Directiva de Equipos Radioeléctricos (2014/53/UE), Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (2011/65/UE)

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y/u otras normas/reglamentos pertinentes:

1. Salud y Seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Uso del espectro de radiofrecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Protección de la red (Artículo 3.3 (d) de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Protección de datos personales y privacidad (Artículo 3.3 (e) de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (2011/65/UE)
 - EN IEC 63000:2018



Firmado por y en nombre de: Ring LLC

Lugar: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Estados Unidos

Nombre: Jason Mitura

Cargo: VP

Fecha: February 1, 2026

Firma: Signed by:
Jason Mitura



Dichiarazione di Conformità UE

Produttore

Nome: Ring LLC

Indirizzo: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Stati Uniti

Apparecchiatura

Modello: 5F52E9

Descrizione: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Accessorio: N/A

Noi, **Ring LLC**, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva sulle Apparecchiature Radio (2014/53/UE), Direttiva sulla Restrizione delle Sostanze Pericolose (2011/65/UE)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamenti pertinenti:

1. Salute e Sicurezza (Articolo 3.1 (a) della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1 (b) della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Protezione della Rete (Articolo 3.3 (d) della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Protezione dei dati personali e della privacy (Articolo 3.3 (e) della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Direttiva sulla Restrizione delle Sostanze Pericolose (2011/65/UE)
 - EN IEC 63000:2018



Firmato per e a nome di: Ring LLC

Luogo: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Stati Uniti

Nome: Jason Mitura

Funzione: VP

Data: February 1, 2026

Firma: Signed by:
Jason Mitura
A79AC8B355AB41B...





EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant

Naam: Ring LLC

Adres: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Verenigde Staten

Apparatuur

Model: 5F52E9

Beschrijving: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Accessoire: N/A

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de relevante geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

Richtlijn radioapparatuur (2014/53/EU), Richtlijn beperking gevaarlijke stoffen (2011/65/EU)

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

1. Gezondheid en veiligheid (Artikel 3.1 (a) van de Richtlijn radioapparatuur)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetische compatibiliteit (Artikel 3.1 (b) van de Richtlijn radioapparatuur)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (Artikel 3.2 van de Richtlijn radioapparatuur)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Bescherming van netwerk (Artikel 3.3 (d) van de Richtlijn radioapparatuur)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Bescherming van persoonsgegevens en privacy (Artikel 3.3 (e) van de Richtlijn radioapparatuur)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Richtlijn beperking gevaarlijke stoffen (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018



Ondertekend voor en namens: Ring LLC

Plaats: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Verenigde Staten

Datum: February 1, 2026

Naam: Jason Mitura

Functie: VP

Handtekening:  Signed by:
Jason Mitura
A79AC8B355AB41B...



EU-overensstemmelseserklæring

Producent

Navn: Ring LLC

Adresse: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

Udstyr

Model: 5F52E9

Beskrivelse: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Tilbehør: N/A

Vi, Ring LLC, erklærer under vores eneansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Radioudstyrsdirektivet (2014/53/EU), Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter er blevet anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3.1 (a) i Radioudstyrsdirektivet)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3.1 (b) i Radioudstyrsdirektivet)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiofrekvensspektrumbrug (Artikel 3.2 i Radioudstyrsdirektivet)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Beskyttelse af netværk (Artikel 3.3 (d) i Radioudstyrsdirektivet)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Beskyttelse af persondata og privatliv (Artikel 3.3 (e) i Radioudstyrsdirektivet)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018



Underskrevet for og på vegne af: Ring LLC

Sted: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

Navn: Jason Mitura

Funktion: VP

Dato: February 1, 2026

Underskrift:  Signed by:
Jason Mitura
A79AC8B355AB41B...



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja

Nimi: Ring LLC

Osoite: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

Laite

Malli: 5F52E9

Kuvaus: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Lisävaruste: N/A

Me, Ring LLC, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että yllä kuvattu tuote on asianomaisten unionin yhdenmukaistamislainsäädäntöjen mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU)

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asianomaisia standardeja/säädöksiä on sovellettu:

1. Terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (a))
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiotaajuuspektrin käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Verkon suojaus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (d))
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Henkilötietojen ja yksityisyyden suoja (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (e))
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018



Allekirjoitettu seuraavan puolesta: Ring LLC

Paikka: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

Nimi: Jason Mitura

Tehtävä: VP

Päivämäärä: February 1, 2026

Allekirjoitus: Signed by:
Jason Mitura
A79AC8B355AB41B...





EU-samsvarserklæring

Produsent

Navn: Ring LLC

Adresse: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

Utstyr

Modell: 5F52E9

Beskrivelse: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Tilbehør: N/A

Vi, **Ring LLC**, erklærer under vårt eneansvar at produktet beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant EU-harmoniseringslovgivning:

Radioutstyrsdirektivet (2014/53/EU), Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU)

Følgende harmoniserte standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter har blitt anvendt:

1. Helse og sikkerhet (Artikkel 3.1 (a) i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikkel 3.1 (b) i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Bruk av radiofrekvensspektrum (Artikkel 3.2 i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Beskyttelse av nettverk (Artikkel 3.3 (d) i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Beskyttelse av personopplysninger og personvern (Artikkel 3.3 (e) i Radioutstyrsdirektivet)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018



Signert for og på vegne av: Ring LLC

Sted: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

Navn: Jason Mitura

Rolle: VP

Dato: February 1, 2026

Signatur: 
Signed by:
Jason Mitura
A79AC8B355AB41B...





EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare

Namn: Ring LLC

Adress: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

Utrustning

Modell: 5F52E9

Beskrivning: Ring Alarm Outdoor Contact Sensor / Outdoor Contact Sensor

Tillbehör: N/A

Vi, **Ring LLC**, förklarar under vårt eget ansvar att produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant harmoniserad unionslagstiftning:

Radioutrustningsdirektivet (2014/53/EU), Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)

Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder/förordningar har tillämpats:

1. Hälsa och säkerhet (Artikel 3.1 (a) i Radioutrustningsdirektivet)
 - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
 - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3.1 (b) i Radioutrustningsdirektivet)
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
 - EN 55035:2017/A11:2020
3. Användning av radiofrekvensspektrum (artikel 3.2 i radioutrustningsdirektivet)
 - EN 300 220-2 V3.3.1
4. Skydd av nätverk (Artikel 3.3 (d) i Radioutrustningsdirektivet)
 - EN 18031-1:2024
 - EN 303 645:2020
5. Skydd av personuppgifter och integritet (Artikel 3.3 (e) i Radioutrustningsdirektivet)
 - EN 18031-2:2024
 - EN 303 645:2020
6. Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)
 - EN IEC 63000:2018



Undertecknat för och på uppdrag av: Ring LLC

Plats: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

Namn: Jason Mitura

Funktion: VP

Datum: February 1, 2026

Underskrift: Signed by:
Jason Mitura
A79AC8B355AB41B...

