



## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer

**Name:** Ring LLC

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

### Equipment

**Model:** Base Station EU

**Description:** Base Station

**Accessory:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Ecodesign Directive (2009/125/EC)**

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 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - 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 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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



R-D301\_Base Station EU\_M0

- 6. Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
- 7. Ecodesign Directive (2009/125/EC)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

The Notified Body (Name: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III, Module B of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate (Cert. No.: RED\_1144 ) covering the essential requirements of Article(s) 3.3 (d) and 3.3 (e).

**Signed for and on behalf of:** Ring LLC

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

**Date:** December 1, 2025

**Name:** Jason Mitura

**Function:** VP

**Signature:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A70AC8B255AB41B...

R-D301\_V1.2





## EU-Konformitätserklärung

### Hersteller

**Name:** Ring LLC

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

### Gerät

**Modell:** Base Station EU

**Beschreibung:** Base Station

**Zubehör:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)**

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

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1 (a) der Funkanlagenrichtlinie)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der Funkanlagenrichtlinie)
  - EN 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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

R-D301\_Base Station EU\_M0

---

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
7. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Die Benannte Stelle (Name: **LCIE Bureau Veritas**, Kennnummer: 0081) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III, Modul B der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zert.-Nr.: RED\_1144) aus, die die grundlegenden Anforderungen der Artikel 3.3 (d) und 3.3 (e) abdeckt

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Ring LLC

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

**Name:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Datum:** December 1, 2025

**Unterschrift:** Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B...

---

R-D301\_V1.2





## Déclaration de conformité UE

### Fabricant

**Nom:** Ring LLC

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

### Équipement

**Modèle:** Base Station EU

**Description:** Base Station

**Accessoire:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Directive sur l'écoconception (2009/125/CE)**

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 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - 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 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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

R-D301\_Base Station EU\_M0

---

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
7. Directive sur l'écoconception (2009/125/CE)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

L'organisme notifié (Nom : **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) a effectué l'évaluation de la conformité selon l'Annexe III, Module B de la Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type (N° de cert. : RED\_1144) couvrant les exigences essentielles des articles 3.3 (d) et 3.3 (e).

**Signé pour et au nom de:** Ring LLC

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

**Nom:** Jason Mitura

**Fonction:** VP

**Date:** December 1, 2025

**Signature:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...

---

R-D301\_V1.2





## Declaración de Conformidad de la UE

### Fabricante

**Nombre:** Ring LLC

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

### Equipo

**Modelo:** Base Station EU

**Descripción:** Base Station

**Accesorio** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Directiva de Diseño Ecológico (2009/125/CE)**

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 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - 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 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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

R-D301\_Base Station EU\_M0

---

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
7. Directiva de Diseño Ecológico (2009/125/CE)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

El Organismo Notificado (Nombre: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) realizó la evaluación de conformidad según el anexo III, módulo B de la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE y emitió el certificado de examen UE de tipo (Cert. Nº: RED\_1144) que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.3 (d) y 3.3 (e).

**Firmado por y en nombre de:** Ring LLC

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

**Nombre:** Jason Mitura

**Cargo:** VP

**Fecha:** December 1, 2025

**Firma:** Signed by:

*Jason Mitura*

AZ9AC8B355AB41B

---

R-D301\_V1.2





## Dichiarazione di Conformità UE

### Produttore

**Nome:** Ring LLC

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

### Apparecchiatura

**Modello:** Base Station EU

**Descrizione:** Base Station

**Accessorio:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Direttiva Ecodesign (2009/125/CE)**

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 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - 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 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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

R-D301\_Base Station EU\_M0

---

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
7. Direttiva Ecodesign (2009/125/CE)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

L'Organismo Notificato (Nome: **LCIE Bureau Veritas, ID: 0081**) ha eseguito la valutazione di conformità secondo l'Allegato III, Modulo B della Direttiva sulle Apparecchiature Radio 2014/53/UE e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Cert. N.: RED\_1144) che copre i requisiti essenziali dell'articolo/i 3.3 (d) e 3.3 (e).

**Firmato per e a nome di:** Ring LLC

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

**Nome:** Jason Mitura

**Funzione:** VP

**Data:** December 1, 2025

**Firma:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B...



## EU-conformiteitsverklaring

### Fabrikant

**Naam:** Ring LLC

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

### Apparatuur

**Model:** Base Station EU

**Beschrijving:** Base Station

**Accessoire:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Ecodesign-richtlijn (2009/125/EG)**

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 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (Artikel 3.2 van de Richtlijn radioapparatuur)
  - EN 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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

R-D301\_Base Station EU\_M0

---

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
7. Ecodesign-richtlijn (2009/125/EG)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

De aangemelde instantie (Naam: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens Bijlage III, Module B van de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU en heeft het EU-typeonderzoekscertificaat afgegeven (Cert. nr.: RED\_1144) dat de essentiële eisen van artikelen 3.3 (d) en 3.3 (e) dekt.

**Ondertekend voor en namens:** Ring LLC

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

**Datum:** December 1, 2025

**Naam:** Jason Mitura

**Functie:** VP

**Handtekening:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B...



R-D301\_V1.2



## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent

**Navn:** Ring LLC

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

### Udstyr

**Model:** Base Station EU

**Beskrivelse:** Base Station

**Tilbehør:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Økodesigndirektivet (2009/125/EF)**

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

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3.1 (a) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiofrekvensspektrumbrug (Artikel 3.2 i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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

R-D301\_Base Station EU\_M0

---

5. Beskyttelse af persondata og privatliv (Artikel 3.3 (e) i Radioudstyrdirektivet)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
7. Økodesigndirektivet (2009/125/EF)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Det bemyndigede organ (Navn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III, Modul B i Radioudstyrdirektivet 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningscertifikatet (Cert. nr.: RED\_1144), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.3 (d) og 3.3 (e).

**Underskrevet for og på vegne af:** Ring LLC

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

**Navn:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Dato:** December 1, 2025

**Underskrift:**

Signed by:  
*Jason Mitura*  
A79AC8B355AB41B...

---

R-D301\_V1.2



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja

**Nimi:** Ring LLC

**Osoite:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

### Laite

**Malli:** Base Station EU

**Kuvaus:** Base Station

**Lisävaruste:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Ekologisen suunnittelun direktiivi (2009/125/EY)**

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

1. Terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (a))
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiotaajuusspektrin käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)
  - EN 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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



R-D301\_Base Station EU\_M0

6. Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
7. Ekologisen suunnittelun direktiivi (2009/125/EY)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Ilmoitettu laitos (Nimi: **LCIE Bureau Veritas**, tunnus: 0081) suoritti vaatimustenmukaisuudenarvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III moduulin B mukaisesti ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen (sert. nro: RED\_1144), joka kattaa artiklojen 3.3 (d) ja 3.3 (e) olennaiset vaatimukset.

**Allekirjoitettu** Ring LLC:n puolesta ja nimissä:

**Paikka:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

**Nimi:** Jason Mitura

**Tehtävä:** VP

**Päivämäärä:** December 1, 2025

**Allekirjoitus:** Signed by:

*Jason Mitura*  
A79AC8B355AB41B...

R-D301\_V1.2





## EU-samsvarserklæring

### Produsent

**Navn:** Ring LLC

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

### Utstyr

**Modell:** Base Station EU

**Beskrivelse:** Base Station

**Tilbehør:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Økodesigndirektivet (2009/125/EF)**

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

1. Helse og sikkerhet (Artikkel 3.1 (a) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Bruk av radiofrekvensspektrum (Artikkel 3.2 i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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



R-D301\_Base Station EU\_M0

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
7. Økodesigndirektivet (2009/125/EF)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Det varslede organet (Navn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) utførte samsvarsvurderingen i henhold til vedlegg III, modul B i radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet (Sert. nr.: RED\_1144) som dekker de grunnleggende kravene i artiklene 3.3 (d) og 3.3 (e).

**Signert for og på vegne av:** Ring LLC

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

**Navn:** Jason Mitura

**Rolle:** VP

**Dato:** December 1, 2025

**Signatur:** Signed by:  
*Jason Mitura*  
A70AC8R255AR41D

R-D301\_V1.2





R-D301\_Base Station EU\_M0

---

## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare

**Namn:** Ring LLC

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

### Utrustning

**Modell:** Base Station EU

**Beskrivning:** Base Station

**Tillbehör:** Contact Sensor, Keypad, Motion Detector, Range Extender, AC Adapter

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), Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)**

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

1. Hälsa och säkerhet (Artikel 3.1 (a) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN 62368-1:2014/A11:2017
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - 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 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Användning av radiofrekvensspektrum (artikel 3.2 i radioutrustningsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.2.1
  - EN 300 440 V2.2.1
  - EN 300 220-1 V3.1.1
  - 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

R-D301\_V1.2

R-D301\_Base Station EU\_M0

---

6. Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
7. Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Det anmälda organet (Namn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typkontrollcertifikatet (Cert. nr: RED\_1144) som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.3 (d) och 3.3 (e).

**Undertecknat för och på uppdrag av:** Ring LLC

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

**Namn:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Datum:** December 1, 2025

**Underskrift:** Signed by:  
*Jason Mitura*  
A70AC8B255AB41B...

---

R-D301\_V1.2