

## Deutsch

### Konformitätserklärung

Wir, die Trotec GmbH, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt entwickelt, konstruiert und gefertigt wurde in Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie Funkanlagen i.d.F. 2014/53/EU.

**Produktmodell / Produkt:** BN35R  
BN35R-F

**Produkttyp:** Funksteckdose

**Baujahr ab:** 2022

#### Das Produkt entspricht außerdem allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien/Verordnungen:

- 2011/65/EU
- 2015/863/EU

#### Sonstige angewandte EU-Rechtsakte:

- 2012/19/EU
- Verordnung (EG) 1907/2006

#### Angewandte harmonisierte Normen:

- EN 300 440 V2.1.1

#### Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen:

- DIN VDE 0620-1/A1:2017
- DIN VDE 0620-1:2016-01
- DIN VDE 0620-2-1/A1:2017-09
- DIN VDE 0620-2-1:2016-01
- EN 301 489-1 Draft Version 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
- EN 50663:2017-10
- EN 61000-4-2:2009-03
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
- EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
- EN 61000-4-3:2006-05
- EN 61000-4-5:2006-11
- EN 60730-1:2016-07
- EN 60730-2-7:2010-10
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62321-1:2013
- EN 62321-2:2014
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-4:2014
- EN 62321-4:2014/A1:2017-11
- EN 62321-5:2014
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019-02

- EN IEC 60730-2-9:2019-02
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- EN ISO 12100:2010
- IEC 60730-1:2013
- IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
- IEC 60730-2-9:2015 RLV
- IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018

#### Hersteller und Name des Bevollmächtigten der technischen Unterlagen:

Trotec GmbH  
Grebbeener Straße 7, D-52525 Heinsberg  
Telefon: +49 2452 962-0  
E-Mail: [online@trotec.com](mailto:online@trotec.com)

Ort und Datum der Ausstellung:

Heinsberg, den 14.11.2019



Joachim Ludwig, Geschäftsführer

**English****Declaration of conformity**

We – Trotec GmbH – declare in sole responsibility that the product designated below was developed, constructed and produced in compliance with all relevant provisions of the EU Radio Equipment Directive in the version 2014/53/EU.

**Product model / Product:** BN35R  
BN35R-F

**Product type:** radio-controlled socket

**Year of manufacture as of:** 2022

**The product also complies with all relevant provisions of the following directives/regulations:**

- 2011/65/EU
- 2015/863/EU

**Other EU legal acts applied:**

- 2012/19/EU
- Regulation (EC) 1907/2006

**Applied harmonised standards:**

- EN 300 440 V2.1.1

**Applied national standards and technical specifications:**

- DIN VDE 0620-1/A1:2017
- DIN VDE 0620-1:2016-01
- DIN VDE 0620-2-1/A1:2017-09
- DIN VDE 0620-2-1:2016-01
- EN 301 489-1 Draft Version 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
- EN 50663:2017-10
- EN 61000-4-2:2009-03
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
- EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
- EN 61000-4-3:2006-05
- EN 61000-4-5:2006-11
- EN 60730-1:2016-07
- EN 60730-2-7:2010-10
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62321-1:2013
- EN 62321-2:2014
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-4:2014
- EN 62321-4:2014/A1:2017-11
- EN 62321-5:2014
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019-02

- EN IEC 60730-2-9:2019-02
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- EN ISO 12100:2010
- IEC 60730-1:2013
- IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
- IEC 60730-2-9:2015 RLV
- IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018

**Manufacturer and name of the authorised representative of the technical documentation:**

Trotec GmbH  
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg  
Phone: +49 2452 962-0  
E-mail: online@trotec.com

Place and date of issue:  
Heinsberg, 14.11.2019



Joachim Ludwig, Managing Director

## Français

### Déclaration de conformité

Nous, société Trotec GmbH, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit désigné ci-après a été développé, conçu et fabriqué conformément aux dispositions pertinentes de la directive européenne sur les équipements radioélectriques, version 2014/53/UE.

**Modèle / produit :** BN35R  
BN35R-F

**Type :** prise de courant radio

**À partir de l'année modèle :** 2022

#### De plus, le produit correspond à toutes les dispositions pertinentes des directives/règlements suivants :

- 2011/65/UE
- 2015/863/UE

#### Autres textes législatifs de l'UE :

- 2012/19/UE
- Règlement (CE) 1907/2006

#### Normes harmonisées appliquées :

- EN 300 440 V2.1.1

#### Normes et spécifications techniques nationales appliquées :

- DIN VDE 0620-1/A1:2017
- DIN VDE 0620-1:2016-01
- DIN VDE 0620-2-1/A1:2017-09
- DIN VDE 0620-2-1:2016-01
- EN 301 489-1 Version provisoire 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
- EN 50663:2017-10
- EN 61000-4-2:2009-03
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
- EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
- EN 61000-4-3:2006-05
- EN 61000-4-5:2006-11
- EN 60730-1:2016-07
- EN 60730-2-7:2010-10
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62321-1:2013
- EN 62321-2:2014
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-4:2014
- EN 62321-4:2014/A1:2017-11
- EN 62321-5:2014
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019-02

- EN IEC 60730-2-9:2019-02
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- EN ISO 12100:2010
- IEC 60730-1:2013
- IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
- IEC 60730-2-9:2015 RLV
- CEI 60730-2-9:2015/AMD1:2018

#### Nom du fabricant et de la personne autorisée à établir les documents techniques :

Trotec GmbH  
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg  
Téléphone : +49 2452 962-0  
E-mail : online@trotec.com

Lieu et date de la déclaration :  
Heinsberg, le 14.11.2019



Joachim Ludwig, gérant

**Italiano****Dichiarazione di conformità**

Noi, Trotec GmbH, dichiariamo sotto propria responsabilità che il prodotto di seguito denominato è stato sviluppato, costruito e prodotto in conformità a tutte le disposizioni in materia della direttiva UE sulle apparecchiature radio nella versione 2014/53/UE.

**Modello/Prodotto:** BN35R  
BN35R-F  
**Tipo di prodotto:** presa radio  
**Anno di costruzione da:** 2022

**Il prodotto è inoltre conforme a tutte le disposizioni in materia delle seguenti direttive / dei seguenti regolamenti:**

- 2011/65/UE
- 2015/863/UE

**Ulteriori normative UE applicate:**

- 2012/19/UE
- Regolamento (CE) 1907/2006

**Norme armonizzate applicate:**

- EN 300 440 V2.1.1

**Norme nazionali applicate e specifiche tecniche:**

- DIN VDE 0620-1/A1:2017
- DIN VDE 0620-1:2016-01
- DIN VDE 0620-2-1/A1:2017-09
- DIN VDE 0620-2-1:2016-01
- EN 301 489-1 Draft Version 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
- EN 50663:2017-10
- EN 61000-4-2:2009-03
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
- EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
- EN 61000-4-3:2006-05
- EN 61000-4-5:2006-11
- EN 60730-1:2016-07
- EN 60730-2-7:2010-10
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62321-1:2013
- EN 62321-2:2014
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-4:2014
- EN 62321-4:2014/A1:2017-11
- EN 62321-5:2014
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019-02

- EN IEC 60730-2-9:2019-02
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- EN ISO 12100:2010
- IEC 60730-1:2013
- IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
- IEC 60730-2-9:2015 RLV
- IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018

**Produttore e nome del rappresentante autorizzato della documentazione tecnica:**

Trotec GmbH  
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg, Germania  
Telefono: +49 2452 962-0  
E-mail: [online@trotec.com](mailto:online@trotec.com)

Luogo e data di emissione:  
Heinsberg, il 14.11.2019



Joachim Ludwig, Amministratore

## Nederlands

### Conformiteitsverklaring

Wij, Trotec GmbH verklaren onder eigen verantwoordelijkheid, dat het hierna aangeduide product is ontwikkeld, geconstrueerd en geproduceerd in overeenstemming met van toepassing zijnde bepalingen van de EU-richtlijn radioapparatuur in de versie 2014/53/EU.

<b>Productmodel / product:</b>	BN35R BN35R-F
<b>Producttype:</b>	draadloos stopcontact
<b>Bouwjaar vanaf:</b>	2022

### Het product voldoet bovendien aan alle van toepassing zijnde bepalingen uit de volgende richtlijnen/verordeningen:

- 2011/65/EU
- 2015/863/EU

### Overige toegepaste EU-wetgeving:

- 2012/19/EU
- Verordening (EG) 1907/2006

### Toegepaste geharmoniseerde normen:

- EN 300 440 V2.1.1

### Toegepaste nationale normen en technische specificaties:

- DIN VDE 0620-1/A1:2017
- DIN VDE 0620-1:2016-01
- DIN VDE 0620-2-1/A1:2017-09
- DIN VDE 0620-2-1:2016-01
- EN 301 489-1 Draft Version 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
- EN 50663:2017-10
- EN 61000-4-2:2009-03
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
- EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
- EN 61000-4-3:2006-05
- EN 61000-4-5:2006-11
- EN 60730-1:2016-07
- EN 60730-2-7:2010-10
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62321-1:2013
- EN 62321-2:2014
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-4:2014
- EN 62321-4:2014/A1:2017-11
- EN 62321-5:2014
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019-02

- EN IEC 60730-2-9:2019-02
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- EN ISO 12100:2010
- IEC 60730-1:2013
- IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
- IEC 60730-2-9:2015 RLV
- IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018

### Samensteller en naam van gevolmachtigde voor de technische documentatie:

Trotec GmbH  
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg  
Telefoon: +49 2452 962-0  
E-mail: [online@trotec.com](mailto:online@trotec.com)

Plaats en datum van opstelling:  
Heinsberg, 14.11.2019



Joachim Ludwig, bedrijfsleider

**Español****Declaración de conformidad**

Por la presente, Trotec GmbH declara bajo responsabilidad exclusiva que el producto mencionado a continuación ha sido desarrollado, proyectado y fabricado de conformidad con todas las disposiciones pertinentes de la Directiva UE sobre equipos radioeléctricos en su versión 2014/53/UE.

**Modelo / producto:** BN35R  
BN35R-F

**Tipo de producto:** enchufe con mando a distancia

**Año de fabricación:** 2022

**El producto también cumple todas las disposiciones pertinentes de las siguientes directivas/reglamentos:**

- 2011/65/UE
- 2015/863/UE

**Otros actos jurídicos de la UE aplicados:**

- 2012/19/UE
- Reglamento (CE) 1907/2006

**Normas armonizadas aplicadas:**

- EN 300 440 V2.1.1

**Normas nacionales aplicadas y especificaciones técnicas:**

- DIN VDE 0620-1/A1:2017
- DIN VDE 0620-1:2016-01
- DIN VDE 0620-2-1/A1:2017-09
- DIN VDE 0620-2-1:2016-01
- EN 301 489-1 Versión preliminar 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
- EN 50663:2017-10
- EN 61000-4-2:2009-03
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
- EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
- EN 61000-4-3:2006-05
- EN 61000-4-5:2006-11
- EN 60730-1:2016-07
- EN 60730-2-7:2010-10
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62321-1:2013
- EN 62321-2:2014
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-4:2014
- EN 62321-4:2014/A1:2017-11
- EN 62321-5:2014
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019-02

- EN IEC 60730-2-9:2019-02
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- EN ISO 12100:2010
- IEC 60730-1:2013
- IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
- IEC 60730-2-9:2015 RLV
- IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018

**Fabricante y nombre del responsable de la documentación técnica:**

Trotec GmbH  
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg  
Teléfono: +49 2452 962-0  
Correo electrónico: online@trotec.com

Lugar y fecha de emisión:

Heinsberg, a 14.11.2019



Joachim Ludwig, Gerente

## Polski

### Deklaracja zgodności

Niniejszym firma Trotec GmbH & Co. KG deklaruje, że wyszczególniony poniżej produkt została zaprojektowany, skonstruowany i wykonany zgodnie z zapisami dyrektywy maszynowej WE dla urządzeń radiowych w wersji 2014/53/UE.

**Model produktu / produkt:** BN35R  
BN35R-F

**Typ produktu:** gniazdo zdalnego sterowania

**Rok produkcji od:** 2022

#### Urządzenie odpowiada także wymaganiom odpowiednich zapisów następujących dyrektyw/rozporządzeń:

- 2011/65/UE
- 2015/863/EU

#### Inne zastosowane akty prawne UE:

- 2012/19/EU
- Rozporządzenie (UE) 1907/2006

#### Zastosowane normy harmonizowane:

- EN 300 440 V2.1.1

#### Zastosowane normy i specyfikacje techniczne:

- DIN VDE 0620-1/A1:2017
- DIN VDE 0620-1:2016-01
- DIN VDE 0620-2-1/A1:2017-09
- DIN VDE 0620-2-1:2016-01
- EN 301 489-1 Draft Version 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
- EN 50663:2017-10
- EN 61000-4-2:2009-03
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
- EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
- EN 61000-4-3:2006-05
- EN 61000-4-5:2006-11
- EN 60730-1:2016-07
- EN 60730-2-7:2010-10
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62321-1:2013
- EN 62321-2:2014
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-4:2014
- EN 62321-4:2014/A1:2017-11
- EN 62321-5:2014
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019-02

- EN IEC 60730-2-9:2019-02
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- EN ISO 12100:2010
- IEC 60730-1:2013
- IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
- IEC 60730-2-9:2015 RLV
- IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018

#### Producent oraz nazwisko pełnomocnika ds. dokumentacji:

Trotec GmbH  
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg  
Telefon: +49 2452 962-0  
E-Mail: online@trotec.com

Miejscowość i data wystawienia:

Heinsberg, dnia 14.11.2019



Joachim Ludwig, Dyrektor zarządzający

**Türkçe****Uygunluk beyanı (Aslının çevirisi)**

İşbu beyanla, Trotec GmbH olarak biz, aşağıda tanımlanan ürünün 2014/53/AB sayılı AB Telsiz İletişim Sistemleri Yönetmeliği'nin gerekliliklerine uygun olarak geliştirildiğini, tasarlandığını ve üretildiğini kendi sorumluluğumuz altında geliştirildiğini, tasarlandığını ve üretildiğini beyaz ederiz.

<b>Ürün modeli/ürün:</b>	BN35R BN35R-F
<b>Ürün tipi:</b>	uzaktan kumandalı priz
<b>İlk üretim yılı:</b>	2022

**Ürün ayrıca, aşağıdaki direktiflerin/yönetmeliklerin ilgili tüm düzenlemelerine de uygundur:**

- 2011/65/AB
- 2015/863/AB

**Uygulanan diğer AB mevzuatı:**

- 2012/19/AB
- (EG) 1907/2006 sayılı düzenleme

**Uygulanan uyumlulaştırılmış normlar:**

- EN 300 440 V2.1.1

**Uygulanan ulusal normlar ve teknik spesifikasyonlar:**

- DIN VDE 0620-1/A1:2017
- DIN VDE 0620-1:2016-01
- DIN VDE 0620-2-1/A1:2017-09
- DIN VDE 0620-2-1:2016-01
- EN 301 489-1 Draft Version 2.2.0:2017-03
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
- EN 50663:2017-10
- EN 61000-4-2:2009-03
- EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
- EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
- EN 61000-4-3:2006-05
- EN 61000-4-5:2006-11
- EN 60730-1:2016-07
- EN 60730-2-7:2010-10
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62321-1:2013
- EN 62321-2:2014
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-4:2014
- EN 62321-4:2014/A1:2017-11
- EN 62321-5:2014
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019-02

- EN IEC 60730-2-9:2019-02
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- EN ISO 12100:2010
- IEC 60730-1:2013
- IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
- IEC 60730-2-9:2015 RLV
- IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018

**Üretici ve teknik belge yetkilisinin adı:**

Trotec GmbH  
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg  
Telefon: +49 2452 962-0  
E-posta: online@trotec.com

Düzenleme yeri ve tarihi:  
Heinsberg, 14.11.2019

Joachim Ludwig, Genel Müdür