

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: BN35
BN35F

Produkttyp: Funk-Thermostat mit Zeitschaltuhr

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 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

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: BN35
BN35F

Product type: radio thermostat with timer

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 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 : BN35
BN35F

Type : thermostat programmable sans fil

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 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:	BN35 BN35F
Tipo di prodotto:	radio termostato con timer
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 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
Grebbeener Straße 7, D-52525 Heinsberg, Germania
Telefono: +49 2452 962-0
E-mail: 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.

Productmodel / product:	BN35 BN35F
Producttype:	draadloze thermostaat met timer
Bouwjaar vanaf:	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 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

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:	BN35 BN35F
Tipo de producto:	termostato inalámbrico con temporizador
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 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:	BN35 BN35F
Typ produktu:	termostat radiowy z zegarem sterującym
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 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.

Ürün modeli/ürün:	BN35 BN35F
Ürün tipi:	timer özellikli telsiz termostat
İlk üretim yılı:	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 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