

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ N° 0049.04-2023

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / We

Berker GmbH & Co. KG
Zum Gunterstal
66440 BLIESKASTEL - GERMANY

Déclarons que le(s) produit(s) / Declare that the product(s)

Désignation / Designation

Prise gigogne radio
Plug adaptator radio

Référence(s) / Type reference(s)

85105100

Marque commerciale / Trademark

Berker

Est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

is (are) in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Directive Equipements Radioélectriques N° 2014/53/UE - Radio Equipment Directive [RE-D] No. 2014/53/EU

- Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses N° 2011/65/UE modifiée par N° (EU) 2015/863 -
Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) N° 2011/65/EU amended by N° (EU) 2015/863

.....

.....

.....

Norme(s) et/ou texte(s) de référence / Standard(s) and/or relevant document(s)

N° Norme + amendements avec dates d'édition / Standard number + relevant amendments together with the edition dates

EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + AC:2007 + A12:2010 (RED Art. 3.1a & Art. 3.1b)
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 (RED Art. 3.1a & Art. 3.1b)
EN 60669-2-5:2016 (RED Art. 3.1a & Art. 3.1b)
EN IEC 63044-3:2018 (RED Art. 3.1a)
EN 50663:2017 (RED Art. 3.1a)
EN 50491-2:2010 + A1:2015 (RED Art. 3.1a)
EN 301489-3 V2.1.1 (RED Art. 3.1b)
EN 50491-5-2:2010 (RED Art. 3.1b)
EN 300220-2 V3.1.1 (RED Art. 3.2)
EN IEC 63000:2018

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Au nom de / On behalf of **Berker GmbH & Co. KG - Zum Gunterstal - 66440 BLIESKASTEL - GERMANY**

Nom du signataire / Name of signatory

Pfister Richard

Fonction du signataire / Function of signatory

Certification Mandatee

Lieu et date d'établissement / Place and date of issue

Saverne, May 3 - 2023

Signature / Signature

P.O.

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0049.04-2023

Références produits :

Type references :

85105100 : Prise gigogne ON/OFF 10/16A, radio KNX, Schuko
KNX radio switch actuator for plugs, KNX Radio, p. white, matt, plastic

DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0049.04-2023

Évaluation du risque appliqué / Applied Risk Assessment(s)

Les documents énumérés ci-dessous ont été élaborés pour garantir que toutes les exigences essentielles de la ou des directives appliquées sont respectées :

Documents listed below have been developed to assure that all essential requirements of applied directive(s) are fulfilled:

Si le produit n'est pas concerné par la directive RED, compléter le tableau 1a, si oui compléter le tableau 1b

If the product is not in the scope of Radio Equipment directive, fulfil table 1a, if yes fulfil table 1b.

Table 1a Risk Assessment for Equipment without Radio	Applicable:	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
Only harmonized standard(s) published on the OJEU (Official journal of European union: https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en) are used:	/		
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	/		
Comments :	/		
Hager Group risk analysis: (Only if there is at least one "No", then you have to explain how you cover the essential requirements of the European Directive and fill the document <u>DMS034433</u> - Hager Group risk analysis)	/		

Table 1b Risk Assessment for Radio equipment	Applicable:	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Hager Group risk assessment: Fill document DMS063155	MD_23_0375		

Module(s) de preuve(s) / Evidence(s)

Les documents listés ci-dessous ont servis de base pour l'établissement de la conformité aux exigences essentielles des directives appliquées :

Documents listed below have been used in order to establish the conformity to the essential requirements of the relevant directives:

Certificate(s) / test report(s):	Qualification synthesis : MD_23_0373 Technical folder : TFBA_22009A_a
Mark approval(s):	/
Product documentation :	/
Comments:	/

Signature (conception technique) / Signature (technical design)

Nom du signataire / Name of signatory

Paillard Jean-Noël

Fonction du signataire / Function of signatory

Engineering Director

Lieu et date d'établissement / Place and date of issue

Saverne, May 3 - 2023

Signature / Signature

