

DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 18.2171.05.18 EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / we Berker GmbH & Co.KG
Klagebach 38
58579 Schalksmühle - Germany

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

Désignation / Designation Module 2 entrées à encastrer
2 flush mounted inputs

Référence(s) / Type reference(s) 85876200

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

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

EN60669-1 (1999/10) + EN60669-1/A1 (2002/10) + EN60669-1/A2 (2008/10) (RED article 3.1a)
EN60669-2-1 (2004/08) + EN60669-2-1/A1 (2009/07) + EN60669-2-1/A12 (2010/06) (RED article 3.1a & RED article 3.1b)
EN60669-2-5 (2016/09) (RED article 3.1a & RED article 3.1b)
EN50491-3 (2009/07) (RED article 3.1a)
EN50491-5-1 (2010/04) (RED article 3.1b)
EN50491-5-2 (2010/04) (RED article 3.1b)
EN301489-3 V1.6.1 (2013/08) (RED article 3.1b)
EN300220-2 V3.1.1 (2017/02) (RED article 3.2)
EN50663 (2017/10) (RED article 3.1a)

Lieu et Date / Place and date
Saverne le 15 mai 2018

Nom du signataire / Name of signatory
Eric Debrock

"On behalf of Berker GmbH"

Signature / Signature



Fonction du signataire / Function of signatory
Directeur Engineering Home Automation/
Engineering Home Automation Director.

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 18.2171.05.18

Références produits :

Type references :

85876200

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 18.2171.05.18

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 :

Qualification synthesis : MD_17_0531