

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. 055.01-2021

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

**Wir / We**  
Berker GmbH & Co. KG  
Zum Gunterstal  
66440 BLIESKASTEL  
GERMANY

bestätigen, dass das (die) Produkt(e) / declare that the product(s)

**Bezeichnung / Designation**

KNX-Bewegungsmelder-Modul Komfort 1,10m  
KNX motion detector module comfort 1.1m  
KNX-Bewegungsmelder-Modul Komfort 2,20m  
KNX motion detector module comfort 2.2m

**Bestell-Nummer(n) / Type reference(s)**

802621xx  
802622xx

**Handelsmarke / Trademark**

Berker

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt (erfüllen):

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

.....

- Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie (EMV) Nr. 2014/30/EU - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) N° 2014/30/EU

- Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Nr. 2011/65/EU geändert durch (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

.....

.....

**Norm(en) und / oder das (die) maßgebliche(n) Dokument(e) / Standard(s) and/or relevant document(s)**

Norm Nr. + Berichtigung Nr. mit jeweils Ausgabe-Datum / Standard number + relevant amendments together with the edition dates

EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010  
EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009  
EN 60669-2-5:2016  
  
EN IEC 63000:2018

Wenn anwendbar, führen Sie hier für Funkprodukte die Daten ein die die notifizierte Stelle betreffen. Siehe Funkanlagen Richtlinie - Anhang VI - Punkt 7.  
If applicable, mention here for radio products, the data about notified body. See RED directive - Annex VI - point 7

**Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**

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

**Aussteller / Name of signatory**

Mario Kolar

**Funktion des Unterzeichners / Function of signatory**

Engineering Lead

**Ort und Datum / Place and date**

30.7.2021

**Unterschrift / Signature**

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 055.01-2021

### Produkt Bestell-Nummern

*Type references*

<b>Bestellnummer</b> <i>order number</i>	<b>Beschreibung</b> <i>description</i>
80262160	<b>KNX-Bewegungsmeldermodul 1,1m mit integriertem Busankoppler R.X</b> <i>KNX motion detector module 1.1m with integrated bus coupling unit R.X</i>
80262161	<b>KNX- Bewegungsmeldermodul 1,1m mit integriertem Busankoppler Tragring rund R.X</b> <i>KNX motion detector module 1.1m integrated bus coupling unit round supporting ring R.X</i>
80262170	<b>KNX-Bewegungsmeldermodul 1,1m mit integriertem Busankoppler Q.X/K.X</b> <i>KNX motion detector module 1.1m with integrated bus coupling unit Q.X/K.X</i>
80262180	<b>KNX-Bewegungsmeldermodul 1,1m mit integriertem Busankoppler S.1/B.X</b> <i>KNX motion detector module 1.1m with integrated bus coupling unit S.1/B.X</i>
80262260	<b>KNX-Bewegungsmeldermodul 2,2m mit integriertem Busankoppler R.X</b> <i>KNX motion detector module 2.2m with integrated bus coupling unit R.X</i>
80262261	<b>KNX-Bewegungsmeldermodul 2,2m mit integriertem Busankoppler Tragring rund R.X</b> <i>KNX motion detector module 2.2m integrated bus coupling unit round supporting ring R.X</i>
80262270	<b>KNX-Bewegungsmeldermodul 2,2m mit integriertem Busankoppler Q.X/K.X</b> <i>KNX motion detector module 2.2m with integrated bus coupling unit Q.X/K.X</i>
80262280	<b>KNX-Bewegungsmeldermodul 2,2m mit integriertem Busankoppler S.1/B.X</b> <i>KNX motion detector module 2.2m with integrated bus coupling unit S.1/B.X</i>

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. 055.01-2021

### Nachweis(e) / Evidence(s)

Die unten genannten Dokumente wurden benutzt um die Konformität zu den Kern-Anforderungen der relevanten Richtlinien zu erstellen

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

#### Technische Unterlagen:

\80262xxx\_KNX PIR