

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 118052 vom/ dated 15.02.2019

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Technical Documents - EC-Declaration of Conformity - Regulatory Req. Addendum - Technical Data (en) - Installationshandbuch Installation Guide - BOM Bill of Material - MAIN PCB Schematic - MAINPCB Layout - μ WavePCB Schematic - μ WavePCB Layout - Label PDL2-A12GL - Label PDL2-A12HL - Box Label PDL2-A12GL - Box Label PDL2-A12HL	KOE-F01U307927 F01U361484-01 2609732235 V28 F01U361483 F01U307927 STR-F01U349187 Rev18 F01U349188 Rev12 STR-F01U346754 Rev10 DRW-F01U346751Rev14 FHWF01U307927 Rev08 FHWF01U307926 Rev08 TSSF01U307927 Rev08 TSSF01U307926 Rev08	06.12.2018 10/2018 10.12.2018 11/2018 13.12.2018 29.08.2018 15.06.2018 15.06.2018 15.06.2018 14.12.2018 14.12.2018 14.12.2018 14.12.2018	2 2 4 4 14 1 11 1 12 1 1 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 118052 vom/ dated 15.02.2019

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5.
3. Die Begrenzung der Reichweitenüberschreitung um nicht mehr als 30% muss per Begehtest verifiziert werden.

1. The device is suitable for use in Intruder Alarm Systems according to 'DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10' and 'Teil 3:2009-09'.
2. The device complies with environmental class II according to VdS 2312 and environmental class II according to EN 50130-5.
3. The exceeding of range up to max 30% has to be verified with a walk test.