



Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

## UM 22 D LED-50



### Technische Daten Specifications

<b>Beschreibung</b> Description	Überfallmelder für genormte Schalterdose uP (Hohlwanddose für VdS, Fräslloch Ø 68 mm), LED-Fernanzeige Panic button for standard recess mounting box (Hollow wall box for VdS, Ø 68 mm), LED-indicator
<b>Betätigungskontakt</b> Contact type	Wechsler, 1 Öffner 1 change-over contact, 1 single-pole NC contact
<b>LED-Fernanzeige</b> LED-indicator	Vorwiderstand 1kΩ Resistor 1kΩ
<b>Deckelkontakt</b> Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
<b>Papiereinlage (Siegel)</b> Paper insert (seal)	Aufdruck „Alarm“ Imprint „ALARM“
<b>Kunststoffdeckel</b> Plastic cover	82 x 82 x 5 mm mit Verdrehenschutz 82 x 82 x 5 mm with twist protection
<b>Kunstst. Ausgleichsplatte</b> Plastic spacing piece	88 x 88 x 3 mm
<b>Kunststoffmaterial</b> Material	A-B-S
<b>Temperaturbereich</b> Temperature range	-10° C bis +55 °C -10 °C to +55 °C
<b>Schutzart</b> Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
<b>Zulassungen</b> Approvals	G 196 044, VdS-Klasse C G 196 044, VdS-Class C

## UM 11 D LED-S-50



### Technische Daten Specifications

<b>Beschreibung</b> Description	Überfallmelder für genormte Schalterdose uP, (Hohlwanddose für VdS, Fräslloch Ø 68 mm), LED-Speicherung Panic button for standard recess mounting box (Hollow wall box for VdS, Ø 68 mm), LED-memory
<b>Betätigungskontakt</b> Contact type	Wechsler 1 change-over contact
<b>Deckelkontakt</b> Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
<b>Betriebsspannung</b> Power input	6 - 18 V DC
<b>Ruhestromverbrauch</b> current consumption	< 1mA bei 12 V < 1mA at 12 V
<b>Stromverbrauch bei LED Anzeige</b> Current consumption when LED is activated	ca. 5 mA bei 12 V ca. 5 mA at 12 V
<b>Papiereinlage (Siegel)</b> Paper insert (seal)	Aufdruck „Alarm“ Imprint „ALARM“
<b>Kunststoffdeckel</b> Plastic cover	82 x 82 x 5 mm mit Verdrehenschutz 82 x 82 x 5 mm with twist protection
<b>Kunstst. Ausgleichsplatte</b> Plastic spacing piece	88 x 88 x 3 mm
<b>Kunststoffmaterial</b> Material	A-B-S
<b>Temperaturbereich</b> Temperature range	-10° C bis +55 °C -10 °C to +55 °C
<b>Schutzart</b> Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
<b>Zulassungen</b> Approvals	G 196 044, VdS-Klasse C G 196 044, VdS-Class C