



PRODUKT/PRODUCT

UM 11 D LED-S

Für OEM-Distribution | For OEM-Distribution

Überfallmelder | Aufputz | VdS Klasse C
Panic buttons | Surface mounting | VdS-class C

Die Überfallmelder werden per Handbedienung zur unauffälligen Überfallalarmgabe eingesetzt. Durch Betätigen der Druckplatte wird das Alarmsignal an der Überfall- und Einbruchmelderzentrale ausgelöst.

The panic buttons can be activated by hand to inconspicuously trigger an alarm during a burglary. Pressing the plate triggers an alarm signal on the intruder alarm control panel.

TECHNISCHE DATEN | SPECIFICATIONS

Beschreibung Description	mit LED-Speicherung with LED-memory
Betätigungskontakt Contact type	Wechsler change-over contact
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Kontaktbelastbarkeit Contact capacity	max. 24 V, 50 mA
Ruhestromverbrauch Stand-by current consumption	< 1 mA bei 12 V < 1 mA at 12 V
Stromverbrauch bei LED Anzeige Current consumption when LED activated	ca. 5 mA bei 12 V app. 5 mA at 12 V
Papiereinlage (Siegel) Paper insert (seal)	Aufdruck „Alarm“ Imprint „ALARM“
Gehäuse Housing	82 x 82 x 30 mm
Kunststoffmaterial Material	A-B-S
Temperaturbereich Temperature range	-10° C bis +55 °C -10 °C to +55 °C
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
Zulassungen Approvals	G 196 044, VdS-Klasse C G 196 044, VdS-Class C

