

Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

UM 11 D -50



Technische Daten Specifications	
Beschreibung Description	Überfallmelder für genormte Schalterdose uP (Hohlwanddose für VdS, Fräsloch Ø 68 mm) Panic button for standard recess mounting box (Hollow wall box for VdS, Ø 68 mm)
Betätigungskontakt Contact type	Wechsler change-over contact
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Papiereinlage (Siegel) Paper insert (seal)	Aufdruck „Alarm“ Imprint „ALARM“
Kunststoffdeckel Plastic cover	82 x 82 x 5 mm mit Verdrehenschutz 82 x 82 x 5 mm with twist protection
Kunstst. Ausgleichsplatte Plastic spacing piece	88 x 88 x 3 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

UM 22 D -50



Technische Daten Specifications	
Beschreibung Description	Überfallmelder für genormte Schalterdose uP (Hohlwanddose für VdS, Fräsloch Ø 68 mm) Panic button for standard recess mounting box (Hollow wall box for VdS, Ø 68 mm)
Betätigungskontakt Contact type	Wechsler, 1 Öffner 1 change-over contact, 1 single-pole NC contact
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Papiereinlage (Siegel) Paper insert (seal)	Aufdruck „Alarm“ Imprint „ALARM“
Kunststoffdeckel Plastic cover	82 x 82 x 5 mm mit Verdrehenschutz 82 x 82 x 5 mm with twist protection
Kunstst. Ausgleichsplatte Plastic spacing piece	88 x 88 x 3 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