

UM11D & UM11D-50

Überfallmelder

VANDERBILT



Die wichtigsten Merkmale sind:

- Schnell und einfach zum Installieren
- Robuste Bauweise
- Mikroschalterschutz gegen Öffnen
- Sichtbare Bestätigung der Aktivierung
- Auf- oder Unterputzmontage

UM11D & UM11D-50

Überfallmelder

VANDERBILT

Abmessungen

UM11D - 82 x 82 x 30mm (L x B x H)

UM11D-50 - 82 x 82 x 5mm (L x B x H)

Beschreibung

Die UM11D-Serie dient zum Übertragen von Überfallalarmen. Durch das Drücken des zentral angeordneten Papiersiegels wird dieses zerrissen und somit die visuelle Bestätigung des aktivierten Gerätes ermöglicht. Die Baureihe UM11D ist durch den internen Mikroschalter geschützt, der einen Wechselkontakt ermöglicht. Jeder Überfallmelder wird mit 5 Papierseiten geliefert.

UM11D

Die Überfallmelder bestehen aus den folgenden Komponenten:

- a) Innenplatte mit Mikroschalter und Kabelanschlussklemmen
- b) Mittlere Platte, die das Gerät an der Rückwand sichert.
- c) Deckel mit Halterung für Papiersiegel
- d) Rückwand für Aufputz Montage.

UM11D-50

Die Überfallmelder bestehen aus den folgenden Komponenten:

- a) Innenplatte mit Mikroschalter und Kabelanschlussklemmen
- b) Eine mittlere Platte, die das Gerät an der Rückwand sichert.
- c) Deckel mit Halterung für Papiersiegel

Hinweis: Unterputzgehäuse ist nicht im Lieferumfang enthalten.

VANDERBILT

UM11D & UM11D-50

Überfallmelder

VANDERBILT

■ Technische Daten

	UM11D	UM11D-50
Kontakte (alle)		
- Art		Umschaltkontakt
- Max. Schaltstrom		Max 24Vdc @ 50mA
Anschlusskabel		Schraubklemmen
Öffnungsschutz		1 x Umschaltekontakt für Innendeckel
Gehäuse		
- Material		ABS
- Farbe		Weiß
Umwelt		
- Betriebstemperatur		-10 ... +55 °C
- Umweltklasse		II
Installation	Aufputz	Unterputz
Zulassung	VdS Klasse C VSÖ	VdS Klasse C VSÖ

■ Bestellangaben

Typ	Art.-Nummer.	Bezeichnung	Gewicht
UM11D	VDE6:9909910013	Überfallmelder - Aufputz	0.09Kg
UM11D-50	VDE6:9909850013	Überfallmelder - Unterputz	0.071Kg

Issued by
Vanderbilt
Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh
Dublin 17
Irelandwww.vanderbiltindustries.com

Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability

VANDERBILT

Vanderbilt 2017