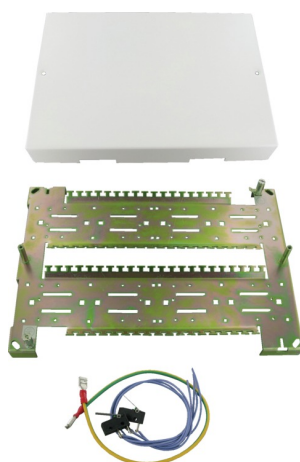


Alloggiamento vuoto del distributore metallico per 8 strisce di distribuzione

Art.-Nr. AZVT10000

Seite 1 von 2



SCATOLA DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTO DI ALLARME CABLATO

Accessori di installazione consigliati

Con questo distributore universale in metallo robusto, si garantisce un cablaggio chiaro dell'impianto antieffrazione. Soprattutto quando si installano più unità di controllo e rilevatori, si consiglia di applicare una scatola di distribuzione nei punti nodali dell'edificio.

Cablaggio semplice e flessibile

L'alloggiamento vuoto può ospitare fino a 80 connessioni doppie (40 connessioni in 4CC). Il distributore può essere dotato di un massimo di 8 strisce PCB (10 coppie di fili ciascuna), a scelta con tecnologia LSA o tecnologia di connessione rapida LSA-Plus, strisce di connessione a saldare o a vite.

Certificato e sicuro

Il distributore è protetto contro la manomissione con due contatti del coperchio ed è certificato secondo la classe C di VdS. L'alloggiamento è adatto per il montaggio a parete in ambienti interni.

Tecnologie

- Scatola di distribuzione principale per impianto di allarme cablato
- Alloggiamento vuoto per un massimo di 40 collegamenti (4 CC) o 80 coppie di fili
- Per l'incasso di 8 strisce PCB: Morsettiere LSA, a saldare e a vite con 10 coppie di fili ciascuna (accessori necessari)
- Adatto alla tecnologia di connessione rapida LSA-Plus
- Tipi di cablaggio possibili: a 2 fili, NO, NC, FSL
- Alloggiamento in robusta lamiera d'acciaio, monitorato contro la manomissione; colore: bianco puro
- Per il montaggio a parete in ambienti interni

Alloggiamento vuoto del distributore metallico per 8 strisce di distribuzione

Art.-Nr. AZVT10000

Seite 2 von 2

Dati tecnici - Alloggiamento vuoto del distributore metallico per 8 strisce di distribuzione

Altezza	280 mm
Certificazioni	VdS C
Classe VdS	C
Classe ecologica	II
Dimensioni	280 x 199 x 43 mm
Larghezza	199 mm
Lunghezza	43 mm
Luogo di montaggio	Installazione in Alloggiamento vuoto (AZVT10000)
Materiale alloggiamento	Lamiera d'acciaio 1,5 mm
Monitoraggio manomissione	Sì
N. riconoscimento VdS	G 199045
Peso lordo	1,625 kg
Peso netto	1,5 kg
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-25 °C
Umidità max.	93 %