

Elemento di chiusura della porta con contropezzo VdS C

Art.-Nr. AZSE10000

Seite 1 von 2



ACCESSO SICURO SENZA FALSI ALLARMI

Escludere gli allarmi dovuti a un comando errato

Nessun utente autorizzato deve entrare involontariamente in un'area dell'edificio monitorata da un impianto antintrusione armato (attivato). Questo viene efficacemente impedito se tutte le porte dell'area di sicurezza sono dotate dell'elemento di chiusura motorizzato insieme al contropezzo. Quindi, la porta può essere aperta solo dopo che l'impianto è stato disarmato (disattivato).

Inevitabilmente facile da usare e sicuro

La chiusura motorizzata viene attivata e disattivata dal controllo elettronico tramite il sistema antieffrazione. Se l'impianto antieffrazione o impianto di allarme cablato è armato (attivato), la porta viene bloccata. Se l'impianto antieffrazione è disarmato (disattivato), la porta viene sbloccata. In questo modo, con l'elemento di chiusura certificato VdS C, viene garantito un processo a comando positivo dell'impianto antieffrazione.

Si adatta a porte in metallo, plastica, legno e vetro

L'elemento di bloccaggio, compreso il contropezzo, è adatto all'installazione in telai di porte in plastica, legno e metallo. Grazie all'alloggiamento per l'incasso, disponibile come optional, è possibile utilizzare l'elemento di bloccaggio anche con porte in vetro. Questo viene collegato all'impianto antieffrazione.

Tecnologie

- Con l'elemento di blocco, la porta può essere aperta solo dopo che l'impianto è stato disarmato (disattivato)
- Impedisce l'ingresso involontario in un'area armata, proteggendo così da falsi allarmi (comando positivo)
- Chiusura motorizzata delle porte, controllata elettronicamente per l'apertura tramite la centrale antintrusione cablata
- Fornisce un feedback sullo stato di commutazione (porta bloccata o aperta)
- Per l'installazione in telai di porte in plastica, legno e metallo; disponibile l'alloggiamento per l'incasso anche per porte in vetro
- Certificato VdS C: VdS Classe C (G 196089)
- Adatto per impianti antieffrazione secondo la norma DIN EN 50131

Elemento di chiusura della porta con contropizzo VdS C

Art.-Nr. AZSE10000

Seite 2 von 2

Dati tecnici - Elemento di chiusura della porta con contropizzo VdS C

Alimentazione di tensione DC	7 - 15 V
Altezza	135 mm
Certificazioni	VdS C
Classe VdS	C
Classe ecologica	III
Compatibile con	Secoris, Terxon, Secvest
Corrente assorbita	35 mA
Corrente assorbita in stand-by	1,2 mA
Larghezza	19 mm
Lunghezza cavo	3,5 m
N. riconoscimento VdS	G 196 089
Peso lordo	0,2 kg
Peso netto	0,2 kg
Profondità	28 mm
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Temperatura di esercizio min.	-25 °C