

Elemento di bloccaggio della porta con contropezzo e rilevatore di apertura

Art.-Nr. AZSE10100

Seite 1 von 2



ACCESSO SICURO SENZA FALSI ALLARMI. CON ALLARME ANTIEFFRAZIONE.

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 è adatto all'installazione in telai di porte in plastica, legno e metallo. Grazie all'alloggiamento per l'incasso disponibile è possibile utilizzare l'elemento di bloccaggio anche con porte in vetro.

Segnalazione di effrazione

L'elemento di bloccaggio conosce il suo stato (aperto, chiuso) tramite il monitoraggio della serratura e segnala un'apertura forzata della porta alla centrale di allarme.

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 (comando positivo)
- Funziona come rilevatore di apertura e segnala l'apertura forzata della porta (tramite manipolazione/vandalismo dell'elemento di bloccaggio)
- Comando elettronico del bloccaggio motorizzato tramite cablaggio alla centrale antieffrazione
- Segnalazione di un allarme antieffrazione tramite cablaggio separato con la centrale antieffrazione
- 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

Elemento di bloccaggio della porta con contropezzo e rilevatore di apertura

Art.-Nr. AZSE10100

Seite 2 von 2

porte in vetro

- Certificato VdS: VdS Klasse C (G 196089), rilevatore di apertura: VdS Classe B (G 197541)
- Adatto per impianti antieffrazione secondo la norma DIN EN 50131

Dati tecnici - Elemento di bloccaggio della porta con contropezzo e rilevatore di apertura

Alimentazione di tensione DC	7 - 15 V
Altezza	135 mm
Certificazioni	VdS B
Classe VdS	B
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	4 m
Lunghezza del cavo di collegamento	350 cm
Profondità	28 mm
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Tipo di protezione IP	43