

Scheda tecnica prodotto

IQ lock AUT



Soluzione di sistema per porte antipanico totali con ante della porta automatizzate su entrambi i lati

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Uscite di emergenza e porte antipanico a due ante (porta mano sinistra (lato a tirare) e porta mano destra (lato a tirare))
- Porte nei tratti delle vie di fuga e uscite di sicurezza
- Porte tagliafuoco e tagliafumo (con controllo del blocco motore MST 210, modulo di espansione IO 420 e alimentazione di emergenza a cura del cliente)
- Porte di aerazione con sistema di evacuazione fumo e calore
- Sistemi di controllo accessi
- Combinabile con sistemi di porte a battente automatici GEZE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Sbloccaggio motorizzato della porta su anta attiva e passiva in meno di tre secondi
- L'autobloccaggio meccanico porta il chiavistello nella sua posizione bloccata sull'anta attiva e passiva
- Sblocco dell'anta attiva mediante azionamento dell'anta passiva (funzione antipanico)
- Il chiavistello a croce diviso impedisce il bloccaggio del chiavistello anche sotto precarico
- La valvola di sicurezza elettrica sull'anta attiva garantisce un bloccaggio sicuro della porta
- Disponibili diverse modalità di esercizio per qualsiasi situazione
- I contatti di ritorno integrati sull'anta attiva e quella passiva permettono il monitoraggio completo della porta
- Controllo sabotaggio o contatto del cilindro a scelta sull'anta attiva
- Chiusura assicurativa garantita

DATI TECNICI

Nome di vendita	IQ lock AUT
Direzione DIN	a sinistra/destra
Temperatura di esercizio	-10 - 50 °C
Funzione antipanico / autoblocco meccanico	Si
Contatti di ritorno per stati serratura	Si
Controllo	contatto esterno
Corrente assorbita	60 mA a 24 V; max. 1,5 A a 24 V, N/A
Lunghezza cavo di collegamento	10 m

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Direzione DIN	Dimensioni piastra frontale	Tensione di alimentazione
Attuatore ad asta IQ AUT	Condensazione e pioggia non consentite	153755	a sinistra/destra		24 V
GEZE IQ AUT SET	Condensazione e pioggia non consentite	151683	a sinistra/destra	24 x 545 x 3 mm	24 V
SET GEZE IQ lock AUT *	IQ lock EL DL, MST 210, controcassa DL, piastra frontale standard controcassa, IQ AUT, piastra frontale standard IQ AUT, biella IQ AUT, sacchetto viti corrispondente, adattatore entrata foro (per 9235) cavo di collegamento e passaggi cavi aperti per entrambe le ante, set di contatti Reed, blocco interruttore e contropiastra in alto, barra di blocco per anta passiva in alto (1500 mm) e in basso, guida asta in basso e conca chiusura pavimento	157399	a sinistra/destra	24 x 545 x 3 mm	24 V

ACCESSORI

CONTROCASSA PANNELLO PIENO *

Controcassa meccanica come elemento di bloccaggio con barra dell'anta passiva su porte a due ante



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Direzione DIN	Massa spina
Controcassa porte a pannello pieno *	senza frontale / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 211 mm / le barre di bloccaggio verticali sono / posizionate sull'entrata - 25mm / (dalla maniglia)	133904	a sinistra/des tra	60 mm
Controcassa porte a pannello pieno *	senza frontale / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 211 mm / le barre di bloccaggio verticali sono / posizionate sull'entrata - 25mm / (dalla maniglia)	133903	a sinistra/des tra	55 mm
Controcassa porte a pannello pieno *	senza frontale / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 211 mm / le barre di bloccaggio verticali sono / posizionate sull'entrata - 35mm / (dalla maniglia)	133908	a sinistra/des tra	100 mm
Controcassa porte a pannello pieno *	senza frontale / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 211 mm / le barre di bloccaggio verticali sono / posizionate sull'entrata - 35mm / (dalla maniglia)	133907	a sinistra/des tra	80 mm
Controcassa porte a pannello pieno *	senza frontale / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 211 mm / le barre di bloccaggio verticali sono / posizionate sull'entrata - 35mm / (dalla maniglia)	133905	a sinistra/des tra	65 mm
Controcassa porte a pannello pieno *	senza frontale / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 211 mm / le barre di bloccaggio verticali sono / posizionate sull'entrata - 35mm / (dalla maniglia)	133906	a sinistra/des tra	70 mm

MST 210

Controllo del blocco motore per IQ Lock EL e IQ Lock EL DL



CONTROLLO DEL BLOCCO MOTORE SUPPLEMENTARE *

Controllo del blocco motore supplementare per sistemi di evacuazione fumo e calore



CONTROCASSA TELAIO TUBOLARE LUNGO *

Controcassa meccanica come elemento di bloccaggio con barra dell'anta passiva su porte a due ante



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Direzione DIN	Massa spina
Controcassa porte a telaio tubolare, lunga *	senza frontale, / per l'utilizzo di / ferramenta di sicurezza / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 323 mm / le barre di bloccaggio verticali sono posizionate sull'entrata	133899	a sinistra/des tra	35 mm
Controcassa porte a telaio tubolare, lunga *	senza frontale, / per l'utilizzo di / ferramenta di sicurezza / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 323 mm / le barre di bloccaggio verticali sono posizionate sull'entrata	133900	a sinistra/des tra	40 mm
Controcassa porte a telaio tubolare, lunga *	senza frontale, / per l'utilizzo di / ferramenta di sicurezza / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 323 mm / le barre di bloccaggio verticali sono posizionate sull'entrata	133902	a sinistra/des tra	55 mm
Controcassa porte a telaio tubolare, lunga *	senza frontale, / per l'utilizzo di / ferramenta di sicurezza / Distanza dei punti di avvitamento per barre di bloccaggio: 323 mm / le barre di bloccaggio verticali sono posizionate sull'entrata	133901	a sinistra/des tra	45 mm

PASSAGGIO CAVI RIMOVIBILE (A 12 VIE) *



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Tipo di montaggio
Passaggio cavi rimovibile (a 12 vie) *	Passaggio cavi rimovibile (a 12 vie) per anta attiva / senza cavo di allacciamento	152234	480 x 24 x 17.5 mm	nel telaio della porta, nell'anta
Passacavi rimovibile (a 8 vie) *	Passacavi rimovibile (a 8 vie) per anta passiva / con cavo di allacciamento 6m/3m / LiYY a 8 vie 0,35mm ²	152233	480 x 24 x 17.5 mm	nel telaio della porta

CONTROCASSA TELAIO TUBOLARE

Controcassa meccanica come elemento di bloccaggio con barra dell'anta passiva su porte a due ante



CONCA CHIUSURA PAVIMENTO *

Controparte bloccante per bloccaggio con barra verso il basso



* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.