

Scheda tecnica prodotto

FTV 320 *



Dispositivo di blocco dell'uscita di emergenza per vie di fuga

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Blocco conforme alla EltVTR (Direttiva sui sistemi di chiusura elettrici per porte nelle vie di fuga) di un'uscita di emergenza contro l'accesso non autorizzato
- Porte a una e a due ante
- L'installazione nel telaio dell'anta garantisce il miglior impatto visivo
- Utilizzabile per molte altre soluzioni di sicurezza che richiedono il principio di corrente di riposo

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- L'esclusivo meccanismo a trappola incrociata garantisce un blocco sicuro
- Il contatto di feedback integrato provvede a un'affidabile sorveglianza della porta
- Il controllo sabotaggio integrato garantisce il blocco contro la manomissione
- La soluzione offre svariati frontali piatti e accessori per quasi tutti i tipi di porta

DATI TECNICI

Nome di vendita	FTV 320 *
Larghezza	15 mm
Altezza	138 mm
Profondità	37 mm
Tipo di montaggio	nel telaio della porta, nell'anta
Temperatura di esercizio	-20 - 60 °C
Tipo di protezione	IP30
Tensione di esercizio	24 V DC
Corrente assorbita	100 mA
Corrisponde a EltVTR	Sì
Soddisfa i requisiti della norma EN 13637	Sì

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni piastra frontale	Dimensioni i	Tensione di esercizio
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	per porte con telaio tubolare / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158907	22 x 220 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	per porte con telaio tubolare / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158908	24 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	per porte a pannello pieno (legno) / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158906	20 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni piastra frontale	Dimensioni	Tensione di esercizio
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	Piastra frontale rettangolare 30 x 200 x 3 mm, per porte con telaio tubolare / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158911	30 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	Piastra frontale con guida saliscendi 35 x 200 x 3 mm, rettangolare, variante intercambiabile FTÖ 331 / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158914	35 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	Variante di ricambio FTÖ 331 / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158912	30 x 48 x 220 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	per porte con telaio tubolare / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158910	28 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	per porte a pannello pieno (acciaio) / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158909	24 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Serratura uscita di emergenza FTV 320 *	Piastra frontale 25 x 200 x 3 mm, variante intercambiabile, FTÖ 331 / Frontale premontato / Direzione DIN: L/R universale / Dimensioni FTV 320: 15 x 139 x 37 mm / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita, stato bloccato: 100 mA / Resistenza allo scasso: min. 5 kN / Precarico scrocco: min. 3 kN / Temperatura di esercizio: da -20 a +60 °C	158913	25 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC



* 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.