

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
- \rightarrow 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

FTV 320 *



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ightarrow L'esclusivo meccanismo a trappola incrociata garantisce un blocco sicuro
- → Il contatto di feedback integrato provvede a un'affidabile sorveglianza della porta
- ightarrow II 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	Dimension 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

FTV 320 *



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni piastra frontale	Dimension i	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

Scheda tecnica prodotto I Pagina 4 di 4

FTV 320 *



^{*} 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.