

# Scheda tecnica prodotto

## TZ 320 \*



Centralina porte per il controllo universale e la protezione delle uscite di emergenza collegate in rete

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Protezione 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
- Connettività mediante i bus ad es. per controlli sistema di bloccaggio, inoltre di allarmi, il collegamento alla Building Management Technology
- Combinabile con le serrature motorizzate e le automazioni per porte a battente
- Realizzazione di una porta di fuga bidirezionale
- Il montaggio a vista consente il retrofitting sulla porta con il minimo dispendio
- Il montaggio a incasso garantisce una perfetta integrazione nell'edificio

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- La copertura ad impatto piatta consente di attivare rapidamente e in modo sicuro il tasto di emergenza illuminato nelle situazioni di panico
- I terminali di collegamento colorati semplificano il collegamento elettrico
- 3 ingressi e 2 uscite a parametri liberi offrono numerose possibilità per l'aggiunta di componenti aggiuntivi
- Il numero di ingressi e di uscite si può ampliare tramite il modulo di interfaccia IO 420 o il box di serraggio KL 220
- L'indicazione uscita di emergenza illuminata migliora la visibilità
- L'alimentatore integrato offre ulteriore flessibilità
- Il pulsante a chiave integrato permette alle persone autorizzate di varcare l'uscita di emergenza

### DATI TECNICI

Nome di vendita

TZ 320 \*

### COLLEGAMENTO IN RETE



## COSTITUITO DA

### TZ 320 BSN UP \*

Centralina porte per il controllo delle porte per vie di fuga con indicazione via di fuga illuminata, pulsante a chiave e alimentatore



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di esercizio	Tipo di montaggio
Centralina porte TZ 320 BSN, UP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindroprofilo europeo indicazione via di fuga illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 3 moduli	131128	Acciaio inox	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 BSN, UP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindroprofilo europeo indicazione via di fuga illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 3 moduli	131163	antracite	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 BSN, UP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindroprofilo europeo indicazione via di fuga illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 3 moduli	131162	bianco puro opaco	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 BSN, UP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindroprofilo europeo indicazione via di fuga illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 3 moduli	131124	bianco alpino	24 V DC	Montaggio a incasso

### TZ 320 S AP \*

Centralina porte per il controllo delle porte per vie di fuga con pulsante a chiave



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Centralina porte TZ 320 S, AP *	indicazione via di fuga non illuminata / Tensione di esercizio 24 V DC	132287	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centralina porte TZ 320 S, AP *	indicazione via di fuga non illuminata / Tensione di esercizio 24 V DC	132311	alluminio bianco	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

**TZ 320 SN ACCIAIO INOX, SET A FILO \***

Centralina porte per il controllo delle porte per vie di fuga con pulsante a chiave e alimentatore



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Centralina porte TZ 320 SN, V2A, AP, set *	Costituito da: piastra frontale in acciaio inox AP Standard con incavo per cilindro profilato, alloggiamento in acciaio inox AP, unità di controllo TZ 320 UP con tasto di emergenza, / pulsante a chiave SCT 320, indicazione via di fuga premontata, telaio adesivo design SCT, alimentatore 24 V CC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC	155036	Acciaio inox	78 x 240 x 70 mm	24 V DC

**TZ 320 SN AP \***

Centralina porte per il controllo delle porte per vie di fuga con pulsante a chiave e alimentatore



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Centralina porte TZ 320 SN, AP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindro profilo europeo, indicazione via di fuga non illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 650 mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / montato in alloggiamento in plastica a filo	131133	alluminio bianco	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centralina porte TZ 320 SN, AP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindro profilo europeo, indicazione via di fuga non illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 650 mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / montato in alloggiamento in plastica a filo	130346	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

## TZ 320 SN UP \*

Centralina porte per il controllo delle porte per vie di fuga con pulsante a chiave e alimentatore



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di esercizio	Tipo di montaggio
Centralina porte TZ 320 SN, UP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindro profilo europeo, indicazione via di fuga non illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 3 moduli	131129	Acciaio inox	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 SN, UP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindro profilo europeo, indicazione via di fuga non illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 3 moduli	131165	antracite	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 SN, UP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindro profilo europeo, indicazione via di fuga non illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 3 moduli	131125	bianco alpino	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 SN, UP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindro profilo europeo, indicazione via di fuga non illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 600mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 3 moduli	131164	bianco puro opaco	24 V DC	Montaggio a incasso

## TZ 320 BS AP \*

Centralina porte per il controllo delle vie di fuga con indicazione uscita di emergenza illuminata e pulsante a chiave



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Centralina porte TZ 320 BS, AP *	indicazione via di fuga illuminata / Tensione di esercizio 24 V DC	132310	alluminio bianco	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centralina porte TZ 320 BS, AP *	indicazione via di fuga illuminata / Tensione di esercizio 24 V DC	132286	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

**TZ 320 S UP \***

Centralina porte per il controllo delle porte per vie di fuga con pulsante a chiave



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di esercizio	Tipo di montaggio
Centralina porte TZ 320 S, UP *	indicazione via di fuga non illuminata / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 2 moduli	131130	Acciaio inox	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 S, UP *	indicazione via di fuga non illuminata / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 2 moduli	131166	bianco puro opaco	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 S, UP *	indicazione via di fuga non illuminata / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 2 moduli	131126	bianco alpino	24 V DC	Montaggio a incasso
Centralina porte TZ 320 S, UP *	indicazione via di fuga non illuminata / Alimentazione 24 V DC / incl. telaio a 2 moduli	131167	antracite	24 V DC	Montaggio a incasso

**TZ 320 BSN AP \***

Centralina porte per il controllo delle porte per vie di fuga con indicazione via di fuga illuminata, pulsante a chiave e alimentatore



Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Centralina porte TZ 320 BSN, AP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindroprofilo europeo indicazione via di fuga illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 650 mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / montato in alloggiamento in plastica a filo	130345	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centralina porte TZ 320 BSN, AP *	Costituito da: unità di controllo con tasto di emergenza, pulsante a chiave con semicilindroprofilo europeo indicazione via di fuga illuminata, alimentatore da 24 V DC / Corrente in uscita max. 650 mA / Tensione di alimentazione 230 V AC / Alimentazione 24 V DC / montato in alloggiamento in plastica a filo	131131	alluminio bianco	77 x 197 x 88 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.