

Fișa cu datele produsului

TZ 320 S UP



Centrala ușii pentru comanda ușilor căilor de evacuare cu ajutorul butonului cu cheie

DOMENII DE UTILIZARE

- Dispozitiv de protecție a unei uși de evacuare împotriva accesului neautorizat, conform EltVTR
- Se poate monta pe uși cu unul sau două canaturi
- Capacitate de legare în rețea prin intermediul magistralei, de exemplu, pentru sisteme de comandă a ecluzei, transmiterea alarmelor, conectarea sistemului de tehnică de comandă a clădirii
- Se pot combina cu încuietori cu motor și motoare de ușă batantă
- Realizarea unei uși de evacuare bidirecționale
- Montajul sub tencuială permite integrarea perfectă în clădire

CARACTERISTICI

- Capacul de siguranță operabil pe toată suprafața permite acționarea rapidă și sigură a butonului de urgență iluminat în situații de panică
- Clemele de conectare colorate facilitează montajul
- Trei intrări cu reglare liberă a parametrilor și două ieșiri cu reglare liberă a parametrilor oferă numeroase posibilități pentru componente suplimentare
- Numărul de intrări și ieșiri se poate extinde prin intermediul modulului de interfață IO 420 sau al cutiei de terminale KL 220
- Mod constructiv compact cu doar două doze montate sub tencuială
- Butonul cu cheie integrat permite deschiderea autorizată a ușii de evacuare

DATE TEHNICE

Nume comercial	TZ 320 S UP
Lățime	81 mm
Înălțime	152 mm
Tip de montaj	Sub tencuială
Interval de temperatură	-10°C...+55°C
Tip de protecție	IP30
Tensiune de funcționare	24 V DC
Consum de curent	100 mA
Tensiune de alimentare	24 V DC
Capacitate de încărcare contact	30 V / 1 A
Contact antiefracție	Da
Număr intrări	3 Stk.
Număr ieșiri	2 Stk.
Buton de urgență	Da
Afișaj optic	da
Putere sonoră	75 db

Tipul cilindrilor	Cilindru semiprofilat Euro
Cu cablu din platbandă	Da
Reglarea parametrilor	Terminal de service ST 220
corespunde EltVTR	Da

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de funcționare	Tip de montaj
Centrala ușii TZ 320 S, UP	Constând din: / unitate de comandă cu buton de urgență, / buton cu cheie cu PHZ, / panou pentru calea de evacuare neiluminat / Tensiune de funcționare 24 V c.c. / inclusiv ramă dublă	131130	Oțel inoxidabil	24 V DC	Sub tencuială
Centrala ușii TZ 320 S, UP	Constând din: / unitate de comandă cu buton de urgență, / buton cu cheie cu PHZ, / panou pentru calea de evacuare neiluminat / Tensiune de funcționare 24 V c.c. / inclusiv ramă dublă	131166	alb pur, mat	24 V DC	Sub tencuială
Centrala ușii TZ 320 S, UP	Constând din: / unitate de comandă cu buton de urgență, / buton cu cheie cu PHZ, / panou pentru calea de evacuare neiluminat / Tensiune de funcționare 24 V c.c. / inclusiv ramă dublă	131126	alb alpin	24 V DC	Sub tencuială
Centrala ușii TZ 320 S, UP	Constând din: / unitate de comandă cu buton de urgență, / buton cu cheie cu PHZ, / panou pentru calea de evacuare neiluminat / Tensiune de funcționare 24 V c.c. / inclusiv ramă dublă	131167	antracit	24 V DC	Sub tencuială

ACCESORII**IO 420**

Modul de interfață BACnet MS/TP pentru conectarea produselor GEZE la tehnica de comandă a clădirii



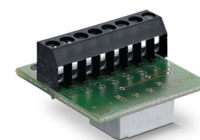
Denumire	Descriere	Nr. ident.	Tensiune de alimentare	Dimensiuni	Tip de montaj
Modul de interfață IO 420 GEZE	Legătura componentelor necompatibile cu BUS sau produselor străine la GEZE Cockpit (în conexiune cu legătura RS 485) sau utilizare variabilă pentru extinderea bornelor de intrare și de ieșire pentru diverse componente. / 4 ieșiri de releu (contact de comutare cu potențial zero) / Sarcina de contact releu: max. 24 V c.a./c.c., 1 A / 4 intrări / Tensiunea de alimentare 24 V c.c. / Preluare de curent electric max. 2,5 A / Temperatura ambientală -20 C -/+80°C / Carcasă din PVC gri	158313	24 V DC +/- 15%	107 x 111 x 59 mm	Montajul șinei profilate

KL 220 AP

Cutie de prindere pentru extinderea numărului intrărilor și ieșirilor analogice a unei TZ 32x



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Cutie de prindere KL 220 cu montaj pe tencuială	Carcasă din plastic / L x Î x A: 113 x 113 x 58 mm / Tip de protecție: IP54 / cu contact antiefracție	087262	gri	113 x 113 x 58 mm	24 V DC

PLACĂ DE RELEU RP 220

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Dimensiuni	Numărul releelor
Placă de releu RP 220	pentru utilizare universală / 2 contacte de comutare cu potențial zero / Sarcină de comutare: 30 V / 1 A / Tensiune de funcționare: 24 V c.c. / Preluare de curent electric: 10 mA / L x Î x A: 28 x 25 x 18 mm	102355	28 x 25 x 18 mm	2 Stk.

NOT 220 AP

Buton de urgență RWS pentru deconectarea tensiunii de alimentare în caz de urgență sau în timpul lucrărilor de întreținere, montaj pe tencuială



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Înterupător de urgență NOT 220 AP, IP65	în carcasă din PVC IP65 / 94 x 94 x 122 mm / cu panou pentru cale de evacuare săgeată în jos / Tensiune de funcționare: 24 V c.c. / Capacitate de încărcare contact: 3A, 250 V / 1 contact de deschidere	076777	gri	94 x 94 x 122 mm	24 V DC

SCT 220 UP

Buton cu cheie pentru comanda autorizată și pentru modificarea regimului de funcționare a ușilor automate, montaj sub tencuială



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de funcționare	Tip de montaj
Buton cu cheie SCT 220, Jung ST 550	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu toc simplu	094169	alb alpin	24 V DC	Sub tencuială
Buton cu cheie SCT 220, GIRA E2	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei	094171	alb RAL 9016	24 V DC	Sub tencuială
Buton cu cheie SCT 220, Jung LS 990	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu semibutuc cu profil 30/10 / cu cadru simplu / Tip de protecție: IP20 / L x Î x A: 81 x 81 x 62,5	094170	Oțel inoxidabil	24 V DC	Sub tencuială
Buton cu cheie SCT 220, GIRA E2	Program de comutatoare GIRA E2 / cu semibutuc cu profil 30/10 / cu cadru simplu / Tip de protecție: IP20 / L x Î x A: 81 x 81 x 62,5	094012	alb pur, mat	24 V DC	Sub tencuială

SCT 320 UP

Buton cu cheie SCT pentru comanda corespunzătoare și pentru modificarea regimului de funcționare a ușilor automate, montaj sub tencuială



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de funcționare	Tip de montaj
SCT 320 UP, buton cu cheie	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu contact anti-efracție / cu cablu din platbandă / Sarcină de contact: 24 V c.c., 1A / Domeniu de utilizare: spații uscate / Fără toc	132278	antracit	24 V DC	Sub tencuială
SCT 320 UP, buton cu cheie	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu contact anti-efracție / cu cablu din platbandă / Sarcină de contact: 24 V c.c., 1A / Domeniu de utilizare: spații uscate / Fără toc	131984	alb alpin	24 V DC	Sub tencuială
SCT 320 UP, buton cu cheie	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu contact anti-efracție / cu cablu din platbandă / Sarcină de contact: 24 V c.c., 1A / Domeniu de utilizare: spații uscate / Fără toc	130370	alb pur, mat	24 V DC	Sub tencuială

SCT 222

Buton cu cheie SCT pentru comanda corespunzătoare și pentru modificarea regimului de funcționare a ușilor automate, montaj sub tencuială și pe tencuială



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de funcționare	Tip de montaj
Buton cu cheie SCT 222 AP + RP 220	Buton cu cheie SCT cu LED-uri	N/A		24 V DC	Montaj pe tencuială
Buton cu cheie SCT 222 cu leduri	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu placă frontală din aluminiu / LED roșu/verde dreapta. LED galben stânga / Tensiune de funcționare 24 V c.c. / Preluare de curent electric: 30 mA / Tip de protecție: IP54 / Dimensiuni: / L x Î placă frontală: 110 x 110 mm / L x Î x A cutie montată sub tencuială: cca. 70 x 80 x 45 mm	100064	argintiu	24 V DC	Sub tencuială
Buton cu cheie SCT 222 cu leduri	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu placă frontală din aluminiu / LED roșu/verde dreapta. LED galben stânga / Tensiune de funcționare 24 V c.c. / Preluare de curent electric: 30 mA / Tip de protecție: IP54 / Dimensiuni: / L x Î x A: 70 x 80 x 45	100065	argintiu	24 V DC	Montaj pe tencuială

TERMINAL T 320 AP

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Terminal T 320 AP	Constând din: / unitate de comandă cu buton de urgență, / buton cu cheie cu PHZ, / panou pentru calea de evacuare neiluminat / Tensiune de funcționare 24 V c.c.	141031	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

ST 220

Terminal pentru service pentru reglarea parametrilor cu și fără cablu a produselor de ușă și fereastră GEZE



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni
Terminal de service ST 220	Pentru reglarea parametrilor și pentru diagnosticarea sistemelor de uși automate TZ 320, TE 220, acționărilor IQ windowdrive și THZ Comfort, funcționare cu baterii 4x AAA (nu sunt incluse în setul de livrare), afișare text pe un display iluminat, tastatură tip folie pentru operare / Modificarea parametrilor se poate efectua la sistemele GEZE numai de specialiști autorizați de producător	087261	albastru	80 x 125 x 37 mm

T 320

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Tensiune de funcționare	Tip de montaj
Steuerungseinheit T 320 UP	(fără set complet de montaj sub tencuială disponibil. Alcătuire din componente individuale) / Unitate de comandă cu buton de urgență / Capac de siguranță din PVC transparent / Pentru program de comutatoare în sistem 55 / Montaj sub tencuială, în doze de 62,5 mm / Tensiune de funcționare: 24 V c.c. / Preluare de curent electric: 100 mA	140999	24 V DC	Sub tencuială

NOT 320 AP

Buton de urgență RWS pentru deconectarea tensiunii de alimentare în caz de urgență sau în timpul lucrărilor de întreținere, montaj pe tencuială



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de funcționare	Tip de montaj
Buton de urgență NOT 320 AP, Jung AS 500	cu capac montat pe tencuială Jung AS 500 și toc cu un compartiment / Capac de siguranță din PVC transparent / Dimensiuni capac de siguranță 55 x 55 mm / Tensiune de funcționare: 24 V c.c. / Preluare de curent electric: 30 mA / 1 contact de deschidere / 1 contact de închidere / Capacitate de încărcare contact: 1A, 30 V	137967	alb alpin	24 V DC	Montaj pe tencuială