

Produktdatenblatt TZ 320 SN UP



Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil



ANWENDUNGSBEREICHE

- → EltVTR-konforme Absicherung einer Fluchttür gegen unbefugtes Begehen
- → An ein- und zweiflügeligen Türen einsetzbar
- → Vernetzbarkeit über Bus ermöglicht z.B. Schleusensteuerungen, Weiterleitung von Alarmen, Anbindung an Gebäudeleittechnik
- → Mit Motorschlössern und Drehtürantrieben kombinierbar
- → Realisierung einer bidirektionalen Fluchttür
- → Unterputzmontage sorgt für eine nahtlose Integration in das Gebäude

PRODUKTMERKMALE

- → Flächig bedienbare Schlaghaube ermöglicht in Paniksituationen schnelle und sichere Betätigung der beleuchteten Nottaste
- → Farbige Anschlussklemmen erleichtern die Montage
- → Drei frei parametrierbare Eingänge und zwei frei parametrierbare Ausgänge bieten zahlreiche Möglichkeiten für zusätzliche Komponenten
- → Anzahl der Ein- und Ausgänge lässt sich mit Hilfe des Schnittstellenmoduls IO 420 oder der Klemmenbox KL 220 erweitern
- ightarrow Integriertes Netzteil bietet zusätzliche Flexibilität
- ightarrow Integrierter Schlüsseltaster ermöglicht berechtigte Begehung der Fluchttür

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	TZ 320 SN UP
Breite	81 mm
Höhe	223 mm
Betriebsspannung	24 V DC
Versorgungsspannung	230 V
Stromaufnahme	100 mA
Stromversorgung für externe Verbraucher (24 V DC)	600 mA
Kontaktbelastbarkeit	30 V / 1 A
Sabotagekontakt	Ja
Anzahl Eingänge	3 Stk.
Anzahl Ausgänge	2 Stk.
Nottaste	Ja
Optische Anzeige	ja
Akkustisches Signal	75 dB
Temperaturbereich	-10°C+55°C
Schutzart	IP30

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com



Montageart	Unterputz
Zylinder Art	Euro Halbprofilzylinder
Mit Flachbandkabel	Ja
Parametrierung	Serviceterminal ST 220
EltVTR	Ja

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

		Ident-		Betriebssp	
Bezeichnung	Beschreibung	Nr.	Farbe	annung	Gehäuse
Türzentrale TZ 320 SN, UP	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet, / Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / inkl. 3-Fach Rahmen	131129	Edelstahl	24 V DC	Jung LS 990
Türzentrale TZ 320 SN, UP	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet, / Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / inkl. 3-Fach Rahmen	131165	anthrazit	24 V DC	Gira E2
Türzentrale TZ 320 SN, UP	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet, / Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / inkl. 3-Fach Rahmen	131125	alpinweiß	24 V DC	Jung AS 500
Türzentrale TZ 320 SN, UP	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet, / Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / inkl. 3-Fach Rahmen	131164	reinweiß matt	24 V DC	Gira E2

<u>ZUBEHÖR</u>

10 420

BACnet MS/TP Schnittstellenmodul zur Anbindung von GEZE Produkten an die Gebäudeleittechnik



GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



Bezeichnung	Beschreibung	ldent- Nr.	Versorgu ngs- Spannun g	Abmessu ngen	Montageart
GEZE Schnittstellenmodul IO 420	Anbindung von nicht BUS-fähigen Komponenten oder Fremdprodukten an das GEZE Cockpit (in Verbindung mit Anbindung RS 485) oder variabler Einsatz zur Erweiterung von Ein- und Ausgangsklemmen für diverse Komponenten. / 4 Relaisausgänge (potentialfreiem Wechselkontakt) / Kontaktbelastung Relais max. 24 V AC/DC, 1 A / 4 Eingänge / Spannungsversorgung 24 V DC / Stromaufnahme max. 2,5 A / Umgebungstemperatur - 20°C -/+80°C / Kunststoffgehäuse grau	158313	24 V DC +/-15%	107 x 111 x 59 mm	Hutschienenmontage

NOT 220 AP

RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten, Aufputz



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessun gen	Betriebssp annung
Schaltelement mit 2 Öffnerkontakten für NOT 220	z.B. für FR-RWS-Variante	100204		94 x 94 x 122 mm	24 V DC
Notschalter NOT 220 AP, IP65	im Kunststoffgehäuse IP65 / 94 x 94 x 122 mm / mit Fluchtwegschild Pfeil nach unten / Betriebspannung: 24 V DC / Kontaktbelastbarkeit: 3A, 250 V / 1 Öffnerkontakt	076777	grau	94 x 94 x 122 mm	24 V DC

NOT 220 AP

RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessung en	Betriebssp annung
Notschalter NOT 220	im Alu-Gehäuse IP20 / mit Fluchtwegschild Pfeil nach unten / Betriebspannung: 24 V DC / Kontaktbelastbarkeit: 3A, 250 V / 1 Öffnerkontakt	024535	grün RAL 6032	147 x 72 x 75.5 mm	24 V DC
Notschalter NOT 220		069596	nach RAL	147 x 72 x 75.5 mm	24 V DC

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2021-05-23T03:30:52Z



Bezeichnung	Beschreibung	ldent-Nr.	Farbe	Abmessung en	Betriebssp annung
Notschalter NOT 220		089318	grün	147 x 72 x 75.5 mm	24 V DC

SCT 220 UP

Schlüsseltaster zur berechtigten Ansteuerung und Änderung der Betriebsart von Automatiktüren, Unterputz



Bezeichnung	Beschreibung	ldent-Nr.	Farbe	Betriebssp annung	Montageart
Schlüsseltaster SCT 220, Jung ST 550	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit 1-fach-Rahmen	094169	alpinweiß	24 V DC	Unterputz
Schlüsseltaster SCT 220, GIRA E2	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln	094171	weiß RAL 9016	24 V DC	Unterputz
Schlüsseltaster SCT 220, Jung LS 990	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit Profilhalbzylinder 30/10 / mit Einfachrahmen / Schutzart: IP20 / B x H x T: 81 x 81 x 62,5	094170	Edelstahl	24 V DC	Unterputz
Schlüsseltaster SCT 220, GIRA E2	Schalterprogramm GIRA E2 / mit Profilhalbzylinder 30/10 / mit Einfachrahmen / Schutzart: IP20 / B x H x T: 81 x 81 x 62,5	094012	reinweiß matt	24 V DC	Unterputz

SCT 320 UP

Schlüsseltaster zur berechtigten Ansteuerung und zur Änderung der Betriebsart von Automatiktüren, Unterputz



Bezeichnung	Beschreibung	ldent- Nr.	Farbe	Betriebssp annung	Montageart
SCT 320 UP, Schlüsseltaster	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit Sabotagekontakt / mit Flachbandkabel / Kontaktbelastung: 24 V DC, 1A / Einsatzbereich: trockene Räume / Ohne Rahmen	132278	anthrazit	24 V DC	Unterputz
SCT 320 UP, Schlüsseltaster	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit Sabotagekontakt / mit Flachbandkabel / Kontaktbelastung: 24 V DC, 1A / Einsatzbereich: trockene Räume / Ohne Rahmen	131984	alpinweiß	24 V DC	Unterputz
SCT 320 UP, Schlüsseltaster	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit Sabotagekontakt / mit Flachbandkabel / Kontaktbelastung: 24 V DC, 1A / Einsatzbereich: trockene Räume / Ohne Rahmen	130370	reinweiß matt	24 V DC	Unterputz

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



SCT 222

Schlüsseltaster zur berechtigten Ansteuerung und zur Änderung der Betriebsart von Automatiktüren, Auf- und Unterputz



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Betriebssp annung	Montageart
Schlüsseltaster SCT 222 AP + RP 220	Schlüsseltaster mit LED's	N/A		24 V DC	Aufputz
Schlüsseltaster SCT 222 mit LEDs	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit Aluminiumfrontplatte / rechte LED rot/grün, linke LED gelb / Betriebsspannung 24 V DC / Stromaufnahme: 30 mA / Schutzart: IP54 / Abmessungen: / B x H Frontpltte: 110 x 110 mm / B x H x T UP-Kasten: ca. 70 x 80 x 45 mm	100064	silberfarbig	24 V DC	Unterputz
Schlüsseltaster SCT 222 mit LEDs	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit Aluminiumfrontplatte / rechte LED rot/grün, linke LED gelb / Betriebsspannung 24 V DC / Stromaufnahme: 30 mA / Schutzart: IP54 / Abmessungen: / B x H x T: 70 x 80 x 45	100065	silberfarbig	24 V DC	Aufputz

ST 220

Serviceterminal zur kabellosen und kabelgebundenen Parametrierung von GEZE Tür- und Fensterprodukten



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	n Abmessunge
Serviceterminal ST 220	Für Parametrierung und Diagnose von TZ 320, TE 220, automatischen Türsystemen, IQ windowdrive Antrieben und THZ Comfort, Batteriebetrieb mit 4x AAA–Zellen (nicht im Lieferumfang enthalten), Klartextanzeige auf einem beleuchteten Display, Folientastatur zur Bedienung / Parameteränderungen an GEZE Systemen dürfen nur von herstellerautorisierten Sachkundigen durchgeführt werden	087261	80 x 125 x 37 mm

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2021-05-23T03:30:53Z



NOT 320 AP

RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten, Aufputz



Bezeichnung	Beschreibung	Ident- Nr.	Farbe	Betriebssp annung	Montagea rt
Nottaster NOT 320 AP, Jung AS 500	mit AP-Kappe Jung AS 500 und 1-fach-Rahmen / Schlaghaube aus transparentem Kunststoff / Maße Schlaghaube 55 x 55 mm / Betriebspannung: 24 V DC / Stromaufnahme: 30 mA / 1 Öffnerkontakt / 1 Schließerkontakt / Kontaktbelastbarkeit: 1A, 30 V	137967	alpinweiß	24 V DC	Aufputz

NOT 220 UP

RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten, Unterputz



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Betriebssp annung	Montageart
NOT220, NOTTASTE, UP, E2 (094428)		094428	grau	24 V DC	Unterputz
NOT 220 UP	Nottaste im Gira E2 Design / ohne Rahmen	099618	reinweiß matt	24 V DC	Unterputz
Notschalter NOT 220, Jung AS 500	mit 1-fach-Rahmen, Jung AS 500 / mit Fluchtwegschild Pfeil nach unten / Betriebspannung: 24 V DC / Kontaktbelastbarkeit: 3A, 250 V / 1 Öffnerkontakt / 1 Schließerkontakt	123132	alpinweiß	24 V DC	Unterputz
NOT220,NOTTASTE, UP, LS EDELSTAHL (098867)		098867	Edelstahl	24 V DC	Unterputz

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com