

# 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
- Integriertes Netzteil bietet zusätzliche Flexibilität
- 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

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

## VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Betriebsspannung	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

## ZUBEHÖR

### IO 420

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Versorgungs-Spannung	Abmessungen	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	Abmessungen	Betriebsspannung
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 / Betriebsspannung: 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	Abmessungen	Betriebsspannung
Notschalter NOT 220	im Alu-Gehäuse IP20 / mit Fluchtwegschild Pfeil nach unten / Betriebsspannung: 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

# TZ 320 SN UP



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
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	Ident-Nr.	Farbe	Betriebsspannung	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	Ident-Nr.	Farbe	Betriebsspannung	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

## SCT 222

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Betriebsspannung	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 Frontplatte: 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.	Abmessung
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

## NOT 320 AP

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Betriebsspannung	Montageart
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 / Betriebsspannung: 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	Betriebsspannung	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 / Betriebsspannung: 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