

# Produktdatenblatt

## TZ 320 SN AP \*



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
- Aufputzmontage ermöglicht mit geringem Aufwand eine nachträgliche Montage an der Tür

### PRODUKTMERKMALE

- Flächig bedienbare Schlaghaube ermöglicht in Paniksituationen schnelle und sichere Betätigung der beleuchteten Nottaste
- Farbige Anschlussklemmen erleichtern den elektrischen Anschluss
- 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 AP *
Breite	77 mm
Höhe	197 mm
Tiefe	88 mm
Montageart	Aufputz
Betriebstemperatur	-10 - 55 °C
Schutzart	IP30
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	100 mA
Versorgungsspannung	230 V
Stromversorgung für externe Verbraucher (24 V DC)	650 mA
Kontaktbelastbarkeit	30 V / 1 A
Sabotagekontakt	Ja
Anzahl Eingänge	3 Stk.
Anzahl Ausgänge	2 Stk.
Nottaste	Ja

Optische Anzeige	ja
Lautstärke	75 db
Zylinder Art	Euro Profilhalbzylinder
Mit Flachbandkabel	Ja
Parametrierung	Serviceterminal ST 220
Entspricht EltVTR	Ja
Entspricht EN 13637	Nein

**VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN**

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Türzentrale TZ 320 SN, AP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild unbeleuchtet, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 650 mA Spannungsversorgung 230 V AC Betriebsspannung 24 V DC montiert in AP-Kunststoffgehäuse	131133	weiß-aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Türzentrale TZ 320 SN, AP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild unbeleuchtet, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 650 mA Spannungsversorgung 230 V AC Betriebsspannung 24 V DC montiert in AP-Kunststoffgehäuse	130346	grün	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

**ZUBEHÖR**

**KL 220 AP \***

Klemmenbox zur Erweiterung der Anzahl analoger Ein- und Ausgänge einer TZ 32x



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Klemmenbox KL 220 Aufputz	Kunststoff-Gehäuse B x H x T: 113 x 113 x 58 mm Schutzart: IP54 mit Sabotagekontakt	087262	grau	113 x 113 x 58 mm	24 V DC

**RELAISPLATINE RP 220 \***

Universell einsetzbare Relaisplatine zur Erzeugung und Schaltung potenzialfreier Kontakte



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Anzahl Relais	Versorgungsspannung
Relaisplatine RP 220	Zur universellen Verwendung 2 potenzialfreie Wechselkontakte Schaltbelastung: 30 V / 1 A Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 10 mA B x H x T: 28 x 25 x 18 mm	102355	28 x 25 x 18 mm	2 Stk.	24 V DC

**SCT 220 UP \***

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Montageart	Schutzart
Schlüsseltaster SCT 220, Jung ST 550 *	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / Mit 1-fach-Rahmen	094169	alpinweiß	Unterputz	IP20
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	Unterputz	IP20
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	Unterputz	IP20
Schlüsseltaster SCT 220, Jung LS 990 *	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit Profilhalbzylinder 30/10 ohne Rahmen Schutzart: IP20 B x H x T: 81 x 81 x 62,5	089345	Edelstahl	Unterputz	IP20

**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 Automattiktüren, Auf- und Unterputz



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Montageart
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: 100 x 110 mm B x H x T UP-Kasten: ca. 70 x 80 x 48 mm	100064	silberfarbig	100 x 110 x 48 mm	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 48	100065	silberfarbig	70 x 80 x 48 mm	Aufputz

**SLE 220 \***

Warnleuchte zur Verstärkung eines optischen Alarmsignals



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Versorgungsspannung	Betriebsspannung
Signalleuchte SLE 220 UP *	Reflektorfarbe: grün Betriebsspannung: 24 V DC Schalterprogramm: Jung AS 500, alpinweiß	115936	grün	24 V DC	24 V DC
Signalleuchte SLE 220 UP *	Reflektorfarbe: rot Betriebsspannung: 24 V DC Schalterprogramm: Jung AS 500, alpinweiß	115934	rot	24 V DC	24 V DC

**TERMINAL T 320 AP \***

Slave Steuerung für bidirektionale Fluchtwege mit einer TZ 320 oder TZ 322 mit integriertem Schlüsseltaster



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Terminal T 320 AP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild unbeleuchtet / Betriebsspannung 24 V DC	141031	grün	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

**ST 220**

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Serviceterminal ST 220	Für Parametrierung und Diagnose von TZ 320, TE 220, automatischen Türsystemen, IQ windowdrive Antrieben und THZ N4, THZ Comfort N4, 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	blau	80 x 125 x 37 mm	24 V

**T 320 UP STEUERUNG \***

Slave Steuerung für bidirektionale Fluchtwege mit einer TZ 320 oder TZ 322



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Betriebsspannung	Montageart
Steuerungseinheit T 320 UP *	(kein komplettes UP-Set verfügbar. Zusammenstellung aus Einzelkomponenten) / Steuerungseinheit mit Nottaste Schlaghaube aus transparentem Kunststoff Für Schalterprogramme im System 55 Montage in 62,5 mm tiefe UP-Dosen Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 100 mA	140999	24 V DC	Unterputz

**NOT 320 AP \***

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Betriebsspannung	Montageart
Nottaste 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 Nottaste zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten, Unterputz



**NOT 220 AP \***

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Betriebsspannung	Montageart
Nottaste 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	210203	94 x 94 x 122 mm	24 V DC	Aufputz

**NOT 220 UP \***

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Betriebsspannung	Montageart
Nottaste NOT 220 UP, 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	210204	80.5 x 80.5 x 98 mm	24 V DC	Unterputz

**MULTIFUNKTIONSSIRENE \***

Hupe zur Verstärkung eines akustischen Alarmsignals



\* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.