

# Produktdatenblatt TZ 300 SN AP \*



Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil

# **ANWENDUNGSBEREICHE**

- → EltVTR-konforme Absicherung einer Fluchttür gegen unbefugtes Begehen
- → An ein- und zweiflügeligen Türen einsetzbar
- → Integrierte Schnittstelle ermöglicht Entriegelung der Fluchttür über eine Gefahrenmeldeanlage
- → Aufputzmontage ermöglicht mit geringem Aufwand eine nachträgliche Montage an der Tür

# TZ 300 SN AP '



## **PRODUKTMERKMALE**

- → Flächig bedienbare Schlaghaube ermöglicht in Paniksituationen schnelle und sichere Betätigung der beleuchteten Nottaste
- → Farbige Anschlussklemmen erleichtern den elektrischen Anschluss
- → Konsistentes Design ermöglicht einfachen Austausch gegen eine vernetzbare TZ 320
- → Integrierte Signalgeber können leicht um weitere, externe Signalgeber erweitert werden
- → Integriertes Netzteil bietet zusätzliche Flexibilität
- ightarrow Integrierter Schlüsseltaster ermöglicht berechtigte Begehung der Fluchttür

## TECHNISCHE DATEN

- I O I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Verkaufsname	TZ 300 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	1 Stk.
Anzahl Ausgänge	1 Stk.
Nottaste	Ja
Optische Anzeige	ja
Lautstärke	75 db
Zylinder Art	Euro Profilzylinder
Mit Flachbandkabel	Ja
Entspricht EltVTR	Ja
Entspricht EN 13637	Nein

# TZ 300 SN AP '



## **VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN**

Bezeichnung	Beschreibung	ldent- Nr.	Farbe	Abmessun gen	Betriebsspa nnung
Türzentrale TZ 300 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	136573	grün	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

# ZUBEHÖR

# SCT 220 UP \*

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Montageart
Schlüsseltaster SCT 220, Jung ST 550 *	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln / mit 1-fach-Rahmen	094169	alpinweiß	Unterputz
Schlüsseltaster SCT 220, GIRA E2	Beidseitig tastend, mit Profilhalbzylinder und drei Schlüsseln	094171	reinweiß matt	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	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	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	089345	Edelstahl	Unterputz

# **SCT 320 UP \***

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident- 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

**GEZE GmbH** Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-21T14:26:35Z

# TZ 300 SN AP '



		Ident-		Betriebssp	
Bezeichnung	Beschreibung	Nr.	Farbe	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	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	Abmessun gen	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

## **RELAISPLATINE RP 220 \***

Universell einsetzbare Relaisplatine zur Erzeugung und Schaltung potenzialfreier Kontakte



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	•	Anzahl Relais
Relaisplatine RP 220	zur universellen Verwendung / 2 potentialfreie 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.

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

# TZ 300 SN AP \*



## **SLE 220 \***

Warnleuchte zur Verstärkung eines optischen Alarmsignals



Bezeichnung	Beschreibung	ldent- Nr.	Farbe	Versorgungss pannung	Betriebsspa nnung
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

<sup>\*</sup> 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.