

# Produktdatenblatt TZ 320 \*



Türzentrale zur universell einsetzbaren Steuerung und Absicherung vernetzter Fluchttüren

TZ 320 \*



#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- → EltVTR-konforme Absicherung einer Fluchttür gegen unbefugtes Begehen
- → Ein- und zweiflügelige Türen
- → Vernetzbarkeit über Bus ermöglicht z.B. Schleusensteuerungen, Weiterleitung von Alarmen, Anbindung an Gebäudeleittechnik
- → Mit Motorschlössern und Drehtürantrieben kombinierbar
- → Realisierung einer bidirektionalen Fluchttür
- → Aufputzmontage emöglicht mit geringem Aufwand eine nachträgliche Montage an der Tür
- → 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 den elektrischen Anschluss
- → 3 frei parametrierbare Eingänge und 2 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 Beleuchtetes Fluchtwegschild verbessert die Sichtbarkeit
- → Integriertes Netzteil bietet zusätzliche Flexibilität
- → Integrierter Schlüsseltaster ermöglicht berechtigte Begehung der Fluchttür

## **TECHNISCHE DATEN**

Verkaufsname TZ 320 \*

#### **VERNETZUNG**





### **BESTEHT AUS**

# TZ 320 BSN UP \*

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild, Schlüsseltaster und Netzteil



Bezeichnung	Beschreibung	ldent- Nr.	Farbe	Betriebssp annung	Gehäuse
Türzentrale TZ 320 BSN, UP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild beleuchtet, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / inkl. 3-Fach Rahmen	131128	Edelstahl	24 V DC	Jung LS 990
Türzentrale TZ 320 BSN, UP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild beleuchtet, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / inkl. 3-Fach Rahmen	131163	anthrazit	24 V DC	Gira E2
Türzentrale TZ 320 BSN, UP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild beleuchtet, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / inkl. 3-Fach Rahmen	131162	reinweiß matt	24 V DC	Gira E2
Türzentrale TZ 320 BSN, UP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild beleuchtet, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / inkl. 3-Fach Rahmen	131124	alpinweiß	24 V DC	Jung AS 500

# TZ 320 S AP \*

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster



Bezeichnung	Beschreibung	Ident- Nr.	Farbe	Abmessun gen	Betriebssp annung
Türzentrale TZ 320 S, AP *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet / Betriebsspannung 24 V DC	132287	grün	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Türzentrale TZ 320 S, AP *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet / Betriebsspannung 24 V DC	132311	weiß- aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC



## TZ 320 SN EDELSTAHL, AP-SET \*

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessun gen	Betriebssp annung
Türzentrale TZ 320 SN, V2A, AP, Set *	Bestehend aus: Edelstahl-Frontplatte AP Standard mit Aussparung für Profilzylinder, Edelstahl-Gehäuse AP, Steuerungseinheit TZ 320 UP mit Nottaste, / Schlüsseltaster SCT 320, Fluchtwegschild vormontiert, SCT-Design- Kleberahmen, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 600 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC	155036	Edelstahl	78 x 240 x 70 mm	24 V DC

# TZ 320 SN AP \*

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessun gen	Betriebssp annung
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



## TZ 320 SN UP \*

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil



Bezeichnung	Beschreibung	Ident- Nr.	Farbe	Betriebssp 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

## TZ 320 BS AP \*

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild und Schlüsseltaster



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessun gen	Betriebsspa nnung
Türzentrale TZ 320 BS, AP *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild beleuchtet / Betriebsspannung 24 V DC	132310	weiß- aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Türzentrale TZ 320 BS, AP *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild beleuchtet / Betriebsspannung 24 V DC	132286	grün	77 x 197 x 88 mm	24 V DC



# TZ 320 S UP \*

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster



Bezeichnung	Beschreibung	ldent- Nr.	Farbe	Betriebsspa nnung	Gehäuse
Türzentrale TZ 320 S, UP *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet / Betriebsspannung 24 VDC / inkl. 2-Fach Rahmen	131130	Edelstahl	24 V DC	Jung LS 990
Türzentrale TZ 320 S, UP *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet / Betriebsspannung 24 VDC / inkl. 2-Fach Rahmen	131166	reinweiß matt	24 V DC	Gira E2
Türzentrale TZ 320 S, UP *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet / Betriebsspannung 24 VDC / inkl. 2-Fach Rahmen	131126	alpinweiß	24 V DC	Jung AS 500
Türzentrale TZ 320 S, UP *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet / Betriebsspannung 24 VDC / inkl. 2-Fach Rahmen	131167	anthrazit	24 V DC	Gira E2

### TZ 320 BSN AP \*

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild, Schlüsseltaster und Netzteil



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessun gen	Betriebssp annung
Türzentrale TZ 320 BSN, AP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild beleuchtet, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 650 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / montiert in AP-Kunststoffgehäuse	130345	grün	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Türzentrale TZ 320 BSN, AP *	Bestehend aus: Steuerung mit Nottaste, Schlüsseltaster mit PHZ, Fluchtwegschild beleuchtet, Netzteil 24 V DC / Ausgangsstrom max. 650 mA / Spannungsversorgung 230 V AC / Betriebsspannung 24 V DC / montiert in AP-Kunststoffgehäuse	131131	weiß- aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

# Produktdatenblatt | Seite 7 von 7

TZ 320 \*



<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.