

Produktdatenblatt

TZ 320 *



Türzentrale zur universell einsetzbaren Steuerung und
Absicherung vernetzter Fluchttüren

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 ermöglicht 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
- 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 | Ident-Nr. | Farbe | Betriebsspannung | 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 | Abmessungen | Betriebsspannung |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|------------------|
| 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 | Abmessungen | Betriebsspannung |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 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 | 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 |

TZ 320 SN UP *

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil



| 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 |

TZ 320 BS AP *

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild und Schlüsseltaster



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Betriebsspannung |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|------------------|
| 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 | Ident-Nr. | Farbe | Betriebsspannung | Gehäuse |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|------------------|-------------|
| Türzentrale TZ 320 S, UP * | Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild unbeleuchtet / Betriebsspannung 24 V DC / 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 V DC / 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 V DC / 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 V DC / 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 | Abmessungen | Betriebsspannung |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|------------------|------------------|
| 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 |



* 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.