

Produktdatenblatt

Terminal T 320 AP *



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

ANWENDUNGSBEREICHE

- Terminal fungiert als zusätzliches Interface für eine TZ 320 zur Auslösung einer indirekten Freigabe einer bidirektionalen Fluchttür
- Realisierung einer bidirektionalen Fluchttür
- Realisierung eines Fluchtbalkons



PRODUKTMERKMALE

- Flächig bedienbare Schlaghaube ermöglicht in Paniksituationen schnelle und sichere Betätigung der beleuchteten Nottaste
- Farbige Anschlussklemmen erleichtern den elektrischen Anschluss
- Integrierter Schlüsseltaster ermöglicht berechnigte Begehung der Fluchttür

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Terminal T 320 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	24 V DC
Sabotagekontakt	Ja
Nottaste	Ja
Optische Anzeige	ja
Lautstärke	75 db
Zylinder Art	Euro Profilhalbzylinder
Mit Flachbandkabel	Ja
Entspricht EltVTR	Ja
Entspricht EN 13637	Nein

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

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

Terminal T 320 AP *



* 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.