

# Produktdatenblatt

# Terminal T 320 AP – EN

# 13637 \*



Slave Steuerung für bidirektionale Fluchtwege mit einer TZ  
320 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 berechtigte Begehung der Fluchttür
- Beleuchtetes Fluchtwegschild verbessert die Sichtbarkeit

## TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Terminal T 320 AP - EN 13637 *
Breite	77 mm
Höhe	197 mm
Tiefe	88 mm
Montageart	Aufputz
Betriebstemperatur	-10 - 55 °C
Schutzart	IP30
Betriebsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	130 mA
Versorgungsspannung	24 V DC
Sabotagekontakt	Ja
Nottaste	Ja
Optische Anzeige	ja
Lautstärke	75 db
Zylinder Art	Euro Profilhalbzylinder
Mit Flachbandkabel	Ja
Entspricht EltVTR	Nein
Entspricht EN 13637	Ja

## VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Terminal T 320 AP - EN 13637 *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild beleuchtet / Betriebsspannung 24 V DC	193547	grün	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Terminal T 320 AP - EN 13637 *	Bestehend aus: / Steuerung mit Nottaste, / Schlüsseltaster mit PHZ, / Fluchtwegschild beleuchtet / Betriebsspannung 24 V DC	193548	weiß-aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

# Terminal T 320 AP - EN 13637 \*



---

\* 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.