



PRODUKTINFORMATION

FLUCHTTÜRTERMINAL

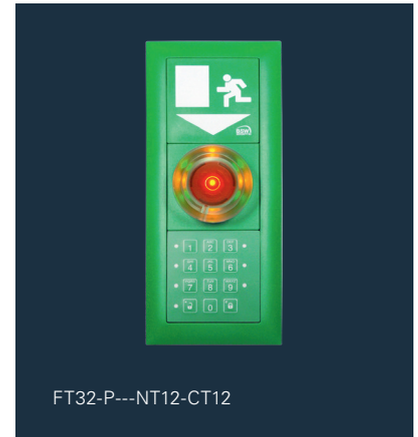
■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



BUS VARIANTEN

FLUCHTTÜRTERMINAL

- Nottaste rot hinterleuchtet mit 2 zwangsgeführten Kontakten (Öffner/Öffner)
- Nottaste mit Zustandsanzeigen rot, grün, gelb, blau
- Integrierter Summer
- Schlüsseltaster zur Bedienung
- 2 Schaltkontakte: links/rechts als Impulskontakte, 30VDC, 0,8A
- 6 Eingänge für Bedienung, Tür- und Anker-Kontakt, Fernfreigabe, Uhr und Brandmeldeanlage
- 2 Relais für Alarm bis zur Quittierung 30VDC, 1,5A, max. 30W
- Interne Sabotageauswertung
- Vorbereitet für Profil-Halbzylinder (PZ) z.B. Typ 1414/31,0mm
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Betriebsspannung: 12-24VDC, ± 10%, max. 100 mA
- Integriertes Piktogramm nachleuchtend, Pfeil zur Nottaste zeigend



Produkt	Artikelnummer	Produktcode	Beschreibung
Fluchttürterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm mit Leser	5030036648	FT32-P---NT12-CTL12	Betriebsspannung 12-24V max 100mA; Piktogramm nachleuchtend, Pfeil zum Nottaste zeigend; Sabotagekontakte 30V; Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm	5030036649	FT32-P---NT12-ST02	Betriebsspannung 12-24V max 100mA; Piktogramm nachleuchtend, Pfeil zum Nottaste zeigend; Sabotagekontakte 30V; Steckklemmen mit Schraubanschlüssen

Zubehör	Artikelnummer	Produktcode	Beschreibung
Fluchttürterminal – BUS Varianten aP Rahmen			
Aufputzgehäuse 208x88x48mm in der Farbe grün 	5030036736	APR3-G55	Muss bei Aufputz Anfragen zusätzlich erfasst werden.
Fluchttürterminal – BUS Varianten uP Einlasskasten			
Einlasskasten 68x187x52mm in der Farbe grau 	5030036739	A1066	Muss bei Unterputz Anfragen zusätzlich erfasst werden.
Fluchttürterminal – BUS Varianten Netzteil			
uP Netzteile, 24VDC/0,75A 	5030036784	NT240.75-UP	Netzteil zum Umwandeln von 230V auf 24V

BUS VARIANTEN

FLUCHTTÜRTERMINAL-SETS

- Nottaste rot hinterleuchtet mit 2 zwangsgeführten Kontakten (Öffner/Öffner)
- Nottaste mit Zustandsanzeigen rot, grün, gelb, blau
- Integrierter Summer
- Schlüsseltaster zur Bedienung
- 2 Schaltkontakte: links/rechts als Impulskontakte, 30VDC, 0,8A
- 6 Eingänge für Bedienung, Tür- und Anker-Kontakt, Fernfreigabe, Uhr und Brandmeldeanlage
- 2 Relais für Alarm bis zur Quittierung 30VDC, 1,5A, max. 30W
- Interne Sabotageauswertung
- Vorbereitet für Profil-Halbzylinder (PZ) z.B. Typ 1414/31.0 mm
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Betriebsspannung: 12-24VDC, $\pm 10\%$, max. 100mA
- Integriertes Piktogramm nachleuchtend, Pfeil zur Nottaste zeigend



Produkt	Artikelnummer	Produktcode	Beschreibung
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster aP Variante incl. Netzteil 12V	5030050446		Inklusive aP Rahmen und Netzteil
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm aP Variante incl. Netzteil 24V	5030050439		Inklusive aP Rahmen und Netzteil
Fluchttürterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm mit Leser aP Variante incl. Netzteil 12V	5030050448		Inklusive aP Rahmen und Netzteil

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

