



PRODUKTINFORMATION

FTI - FLUCHTTÜRTERMINAL

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

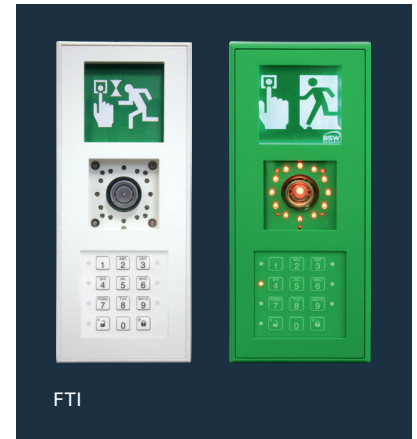


BUS VARIANTE






FTI - FLUCHTTÜRTERMINAL

NACH EN 13637

- Steuerung und Überwachung einer Fluchttür nach EN13637
- mit Codetastatur
- Steuerung, hinterleuchtetes Piktogramm und optische/akustische Anzeigen integriert
- Programmierung erfolgt am Terminal
- Bedienung erfolgt am Terminal über Schlüsselschalter
- Externe Türfreigabe über Schlüsselschalter, Codetastatur oder Leser möglich
- Bei Sabotage am externen Schlüsselschalter kann die Türfreigabe gesperrt werden
- Überwachung der Tür mit Tür- und Ankerkontakt; Freigabe durch Brandmeldeanlage
- Montage Aufputz oder Unterputz, passt in Schweizer- und EU- Unterputzdosen
- Bedienteile wie Codetastatur/Leser und Schlüsselschalter anschliessbar
- 2 Relais für Alarm bis zur Quittierung, Türstatus bzw. Türfreigabe: 24VDC, 1,25A
- Strombedarf ohne Verriegelungselemente: max. 300mA
- für Notausgänge mit Zeitverzögerung
- Vorbereitet für Profil-Halbzylinder (PZ) z.B. Typ 1414/32,5mm
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Betriebsspannung: 24VDC oder 12VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950
- Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 oder grün ähnlich RAL 6032
- Maße (lxbxh): 208 x 88 x 13,5mm



Zubehör	Artikelnummer	Produktcode	Beschreibung
uP Netzteile, 24VDC/0,75A 	5030036784	NT240.75-UP	Netzteil zum Umwandeln von 230V auf 24V
Aufputzgehäuse grün 	5030036736	APR3-G55	aP Gehäuse für die Montage als aufliegendes System im Objekt
Aufputzgehäuse weiß 	5030036733	APR3-W	aP Gehäuse für die Montage als aufliegendes System im Objekt
Transponder			
Transponder 	5030062417	22185.RSDEI.NB	Schlüsselanhänger EM4200 navy blau
PHZ 35/10	5030055570		Profilhalbzylinder 35mm / 10 mm mit 3 Schlüsseln für o.g. Schlüsseltaster oder Kombi BEDIX

Produkt	Artikelnummer	Produktcode	Beschreibung
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, grün 	5030057380	FTI-T0-CL-2	Operating voltage: 24 VDC or 12 VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: grün ähnlich RAL 6032 Maße (lxbxh): 208x88x13,5mm Inklusive Codetastatur
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, grün 	5030055469	FTI-T0-PZ-2	Betriebsspannung: 24VDC oder 12VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: grün ähnlich RAL 6032 Maße (lxbxh): 208 x 88 x 13,5mm Vorgerichtet für PZ Halbzylinder
Fluchttürterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm, weiß 	5030057383	FTI-T0-CL-1	Betriebsspannung: 24VDC oder 12VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 Maße (lxbxh): 208 x 88 x 13,5mm Inklusive Codetastatur
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, weiß 	5030055470	FTI-T0-PZ-1	Betriebsspannung: 24VDC oder 12VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 Maße (lxbxh): 208 x 88 x 13,5mm Vorgerichtet für PZ Halbzylinder
Fluchtwegterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm, grün, mit Zeitverzögerung 	5030058952	FTI-T1-CL-2	Mit Zeitverzögerung Betriebsspannung: 24 VDC oder 12 VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: grün ähnlich RAL 6032 Masse (lxbxh): 208 x 88 x 13,5 mm Inklusive Codetastatur
Fluchtwegterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, grün, mit Zeitverzögerung 	5030058957	FTI-T1-PZ-2	Mit Zeitverzögerung Betriebsspannung: 24 VDC oder 12 VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: grün ähnlich RAL 6032 Masse (lxbxh): 208 x 88 x 13,5 mm Vorgerichtet für PZ Halbzylinder
Fluchtwegterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm, weiß, mit Zeitverzögerung 	5030058955	FTI-T1-CL-1	Mit Zeitverzögerung Betriebsspannung: 24 VDC oder 12 VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: weiss ähnlich RAL 9010 Masse (lxbxh): 208 x 88 x 13,5 mm Inklusive Codetastatur
Fluchtwegterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, weiß, mit Zeitverzögerung 	5030058956	FTI-T1-PZ-1	Mit Zeitverzögerung Betriebsspannung: 24 VDC oder 12 VDC \pm 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: weiss ähnlich RAL 9010 Masse (lxbxh): 208 x 88 x 13,5 mm Vorgerichtet für PZ Halbzylinder

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

