



PRODUKTINFORMATION

FTI - FLUCHTTÜRTERMINAL





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 Schweizerund 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. 300 mA
- für Notausgänge mit Zeitverzögerung
- Vorbereitet für Profil-Halbzylinder (PZ) z.B. Typ 1414/32,5 mm
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Betriebsspannung: 24VDC oder 12VDC ± 15%, Netzteil entsprechend EN 60950
- Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 oder grün ähnlich RAL 6032
- Maße (l×b×h): 208×88×13,5 mm



Zubehör		Artikelnummer	Produktcode	Beschreibung
uP Netzteile, 24VDC/0,75A	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	5030036784	NT240.75-UP	Netzeil zum Umwandeln von 230 V auf 24 V
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 Pikto- gramm, grün	©	5030057380	FTI-T0-CL-2	Operating voltage: 24 VDC or 12 VDC ± 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: grün ähnlich RAL 6032 Maße (lxwxh): 208x88x13,5mm Inklusive Codetastatur
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Pikto- gramm, grün		5030055469	FTI-T0-PZ-2	Betriebsspannung: 24VDC oder 12VDC ±15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: grün ähnlich RAL 6032 Maße (lxbxh): 208×88×13,5mm Vorgerichtet für PZ Halbzylinder
Fluchttürterminal mit Codetastatur, Nottaster und Pikto- gramm, weiß		5030057383	FTI-T0-CL-1	Betriebsspannung: 24VDC oder 12VDC ±15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 Maße (lxbxh): 208×88×13,5mm Inklusive Codetastatur
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Pikto- gramm, weiß	₹ <u>₹</u>	5030055470	FTI-T0-PZ-1	Betriebsspannung: 24VDC oder 12VDC ±15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 Maße (lxbxh): 208×88×13,5mm Vorgerichtet für PZ Halbzylinder
Fluchtwegterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm, grün, mit Zeitverzögerung	10	5030058952	FTI-T1-CL-2	Mit Zeitverzögerung Betriebsspannung: 24 VDC oder 12 VDC ± 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: grün ähnlich RAL 6032 Masse (l×b×h): 208 × 88 × 13,5 mm Inklusive Codetastatur
Fluchtwegterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, grün, mit Zeitverzögerung	100 1	5030058957	FTI-T1-PZ-2	Mit Zeitverzögerung Betriebsspannung: 24 VDC oder 12 VDC ± 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: grün ähnlich RAL 6032 Masse (l×b×h): 208 × 88 × 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 ± 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: weiss ähnlich RAL 9010 Masse (l×b×h): 208 × 88 × 13,5 mm Inklusive Codetastatur
Fluchtwegterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, weiß, mit Zeitverzögerung	\$\frac{1}{2}\$	5030058956	FTI-T1-PZ-1	Mit Zeitverzögerung Betriebsspannung: 24 VDC oder 12 VDC ± 15%, Netzteil entsprechend EN 60950 Farbe: weiss ähnlich RAL 9010 Masse (I×b×h): 208 × 88 × 13,5 mm Vorgerichtet für PZ Halbzylinder

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



