

FTI - Rettungsweg-terminal

nach EN 13637 — Bus Variante



FTI - Rettungswegterminal

- 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
- Sperrung Türfreigabe bei Sabotage am externen Schlüsselschalter
- Überwachung der Tür mit Tür- und Ankerkontakt; Freigabe durch Brandmeldeanlage
- Montage Aufputz oder Unterputz, passt in Schweizer- und EU-Unterputzdosens
- Codetastatur / Leser und Schlüsselschalter anschliessbar
- 2 Relais für Alarm bis zur Quittierung, Türstatus bzw. Türfreigabe: 24 VDC, 1,25 A
- 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: 24 VDC oder 12 VDC ± 15%
- Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 oder grün ähnlich RAL 6032
- Maße: Höhe 208 mm, Breite 88 mm, Tiefe 13,5 mm

Fluchttürterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm, grün	5030057380	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: grün ähnlich RAL 6032 ▪ Inklusive Codetastatur
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, grün	5030055469	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: grün ähnlich RAL 6032 ▪ Vorgerichtet für PZ Halbzylinder
Fluchttürterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm, weiß	5030057383	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 ▪ Inklusive Codetastatur
Fluchttürterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, weiß	5030055470	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 ▪ Vorgerichtet für PZ Halbzylinder
Fluchtwegterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm, grün, mit Zeitverzögerung	5030058952	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: grün ähnlich RAL 6032 ▪ Inklusive Codetastatur ▪ T1 Zeitverzögerung nach EN 13637
Fluchtwegterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, grün, mit Zeitverzögerung	5030058957	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: grün ähnlich RAL 6032 ▪ Vorgerichtet für PZ Halbzylinder
Fluchtwegterminal mit Codetastatur, Nottaster und Piktogramm, weiß, mit Zeitverzögerung	5030058955	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 ▪ Inklusive Codetastatur ▪ T1 Zeitverzögerung nach EN 13637
Fluchtwegterminal mit Schlüsseltaster, Nottaster und Piktogramm, weiß, mit Zeitverzögerung	5030058956	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: weiß ähnlich RAL 9010 ▪ Vorgerichtet für PZ Halbzylinder ▪ T1 Zeitverzögerung nach EN 13637

Zubehör

uP Netzteile, 24V DC / 0,75A



5030036784

Netzteil zum Umwandeln von 230 V auf 24 V

Aufputzgehäuse grün



5030036736

aP Gehäuse für die Montage als aufliegendes System im Objekt

Aufputzgehäuse weiß



5030036733

aP Gehäuse für die Montage als aufliegendes System im Objekt

Transponder



5030062417

Schlüsselanhänger EM4200 navy blau

PHZ 35/10

5030055570

Profilhalbzylinder 35 mm / 10 mm mit 3 Schlüsseln für o.g. Schlüsseltaster oder Kombi BEDIX

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

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

