



Produktbeschreibung

Zur Steuerung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. EltVTR

Fluchttürsteuermodul

- Nottaste beleuchtet mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splitternder Schutzhaube
- Integrierte optische Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm
- Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)
- Mehrtonsignal und Sabotagekontakt
- Einstellbare Zeitabläufe für max. Dauerfreigabe, Verzögerung Dauerfreigabe, Kurzzeitentriegelung, Voralarm, Alarmzeit, Orientierungssignal
- Überwachung der Türöffnungszeit bei Kurzzeitentriegelung
- Mit einem parametrierbaren Eingang für:
- Steuerung von Ver-/Entriegeln, Kurzzeitentriegelung, Alarmquittierung über einen potenzialfreien Kontakt von Bedienelementen wie z.B. Kartenleser, Türcodegeräte o.ä. oder
- Kurzzeitentriegelung über Zutrittskontrollsystem oder
- Notentriegelung über Brandmeldeanlage oder
- Verriegeln mit Vorrang über Einbruchmeldeanlage oder
- Entriegelung über Zeitschaltuhr uvm.
- Mit einem parametrierbaren Relaisausgang für:
- Tür verriegelt/entriegelt oder
- Tür offen/geschlossen oder
- Sammelalarm oder
- Einzelalarm oder
- Ansteuerung Türöffner/Motorschloss/Drehtürantrieb/Feststellanlage
- TS-Busschnittstelle für Parametrierung über Software (FT-Manager) und Vernetzung für den parallelen Betrieb an Visualisierungssoftware, Tableau und OPC Server
- Anschlüsse:
- SYSCON-4: Spannungsversorgung

Schlüsselschaltermodul

- Zum Ver-/Entriegeln, Kurzzeitentriegeln, Alarmrückstellung
- Sabotagekontakt
- Mit Euro-Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel
- Abdeckung passend zum entsprechenden Schalterprogramm

Lieferumfang

- 1 Stück Fluchttürsteuermodul
- 1 Stück Schlüsselschaltermodul
- 1 Stück Rahmen
- 1 Stück Bedienungsanleitung
- 1 Stück Blindabdeckung

Hinweis

- Jung AS500; Alpinweiß

Technische Daten

Ausgangsspannung	abhängig von der Eingangsspannung
Eingangsspannung	12 V DC –15% bis 24 V DC +15% geregelte Gleichspannung (SELV)
Gesamtstromverbrauch	0,1A bei 24V
Max. Ausgangsstrom	Max. 1 A (abhängig vom externen Netzteil)
Anwendungsgebiet	Zur Verwendung im Innenbereich, ohne Kondensation
TS-Bus-Schnittstelle	Ja
Fluchttürterminal für bidirektionalen Fluchtweg	Nein
Betriebstemperaturbereich	-5 °C bis +40 °C
Schutzart	IP 30
Stromversorgung	Integrierbar, nicht im Lieferumfang
Ausgänge	1x; parametrierbar Umschaltkontakt 30 V / 1 A
Eingänge	1x; parametrierbar; Low-Active
Schlüsselschalter entgegen Fluchtrichtung	Ja (ohne Anzeige)

Steuerterminal Modell 1385- 11A mit Blindabdeckung

Steuerung	Netzteil notwendig
Einstellen von Zeiten und Funktionen	Über Schlüsselschalter, über FT Manager (i.Verb. m. Buscontroller)
Bedienelement	Schlüsselschalter mit Euro PZ, Schließbart verstellbar 8 x 45°, Länge 30,5 mm
Abmessung	3fach Rahmen im Schalterprogramm, Montage in 3 uP-Schaltdosen 62,5 mm Tiefe
Anschluss	Ja
Einzelanwendung mit E/A Modul (stand alone)	Ja
Einzelanwendung (offline)	Ja
Notschalter	Ja
Artikelnummer	1385-11A1--0400
EAN-Nummer	4042203390409