



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, Kurzzeientriegelung, Voralarm, Alarmzeit, Orientierungssignal
- Überwachung der Türöffnungszeit bei Kurzzeientriegelung
- Mit einem parametrierbaren Eingang für:
- Steuerung von Ver-/Entriegeln, Kurzzeientriegelung, Alarmquittierung über einen potenzialfreien Kontakt von Bedienelementen wie z.B. Kartenleser, Türcodegeräte o.ä. oder
- Kurzzeientriegelung 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, Kurzzeientriegeln, 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 LS990 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) |
| Abmessung | 3fach Rahmen im Schalterprogramm, Montage in 3 uP-Schaltdosen 62,5 mm Tiefe |
| Bedienelement | Schlüsselschalter mit Euro PZ, Schließbart verstellbar 8 x 45°, Länge 30,5 mm |
| Anschluss | Ja |
| Einzelanwendung mit E/A Modul (stand alone) | Ja |
| Einzelanwendung (offline) | Ja |
| Notschalter | Ja |
| Artikelnummer | 1385-11A6--0400 |
| EAN-Nummer | 4042203374591 |