



### Produktbeschreibung

Einzelmodul in Hi-O Bustechnik mit optimiertem Bedienkonzept zum Steuerung von Ver/Entriegeln, Kurzzeitentriegelung, Alarmquittierung über einen potenzialfreien Kontakt von Bedienelementen wie z.B. Kartenleser, Türcodegeräte o.a. oder zur konventionellen Steuerung über systemeigenen Schlüsseltaster, geprüft gem. EltVTR

### Vorteile auf einen Blick

- Nottaste beleuchtet mit wiederverwendbarer, unverlierbarer, nicht splittender Schutzhaube
- Integrierte optische Türzustandsanzeige mit symbolisch angeordneten Hochleistungs-LED's (grün / rot / gelb) für entriegelt / verriegelt / Alarm
- Hinweisschild Nottaste (Pfeil nach unten)
- Akustisches Signal und Sabotagekontakt
- Einstellbare Zeitabläufe für Verzögerte Dauerfreigabe, Kurzzeitentriegelung, Voralarm, Alarmzeit, Orientierungssignal
- Überwachung der Türöffnungszeit bei Kurzzeitentriegelung
- Mit zwei parametrierbaren Eingängen für: Steuerung über externes Bedienelement oder; Kurzzeitentriegelung über Zutrittskontrollsystem oder; Notentriegelung über Brandmeldeanlage 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
- Systemstecker für die Parametrierung mit ePED® Service Interface und Software für MS Windows
- Anschlüsse: SYSCON-4: Hi-O Bus; SYSCON-5: Bedienteil; Schraub-Steckklemmen

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Stromaufnahme                                   | 25 mA  |
| Stromaufnahme 24 V DC                           | 120 mA   |
| Steuerfunktion                                  | Ja, Hi-O Technology  |
| Bedien- und Anzeigefunktion                     | Ja, integriert   |
| Anschluss                                       | 4-Draht-Busverkabelung; SYSCON 4   |
| Nottaster                                       | Ja, rastend  |
| Bedienelement                                   | Nein, externes Bedienelement notwendig                                   |
| Inbetriebnahme                                  | Mit ePED® Service Interface und Software für MS Windows                  |
| Erforderliche Stromversorgung                   | 12 V (-15 %) bis 24 V (+15 %) DC SELV; optimale Spannung = 24 V DC       |
| Betriebstemperaturbereich                       | -10 °C – +55 °C  |
| Anwendungsbereich                               | Zur Verwendung im Innenbereich   |
| Schutzart                                       | IP30 (wenn vollständig montiert)   |
| Montage   | Zur Montage uP-Schaltdose; 62 mm Tiefe, Rahmen oder aP-Gehäuse notwendig |
| Sabotagekontakt                                 | Ja   |
| Eingänge  | 2  |
| Ausgänge  | 1 Umschaltkontakt 30 V / 1 A   |
| Anzahl der Busadressen                          | 2  |
| Fluchttürterminal für bidirektionalen Fluchtweg | Ja   |
| Geprüft nach                                    | EltVTR; DIN EN 13637:2015  |
| Steuerung                                       | Ja, Hi-O Technology  |
| Funktionsanzeigen                               | Ja, integriert   |
| Artikelnummer                                   | 1386D00-----00   |