



Produktbeschreibung

Für die Verwendung in Verbindung mit einem zulässigen Schloss als Panik-Druckstange zur Absicherung des 2. Türflügels oder in Kombination mit einem zusätzlichen Fluchttürterminal.

Anwendung mit und ohne Freigabeverzögerung, mit 4-Draht-Busverkabelung in Hi-O Technology.

Elektrisch gesteuerte Panik-Funktion der Druckstange zur Absicherung des Panikverschlusses gegen Missbrauch.

Vorteile auf einen Blick

- Panik-Druckstange entsprechend EN 1125
- Elektrisch gesteuerte Panik-Funktion
- Erweiterung und externe Ansteuerung mittels Hi-O Bus

Hinweis

- Die ePED Druckstangen werden individuell auf die gewünschte Grundprofillänge gefertigt. Eine nachträgliche Maß-Änderung ist nicht möglich.
- Grundsätzlich sind diese Sonderanfertigungen von einer Rückgabe oder Stornierung ausgeschlossen.
- Bei der Bestellung ist die Länge des Grundprofils mit einer Toleranz von ± 1 mm anzugeben.

Technische Daten

Stromaufnahme 24 V DC	500 mA
Steuerfunktion	Ja, Hi-O Technology
Panikfunktion	Gesteuert
Bedien- und Anzeigefunktion	Nein
Stromversorgung	Nein, externes Netzteil notwendig
Anschluss	4-Draht-Busverkabelung
Freigabeverzögerung	Ja (optional)
Beleuchtetes Hinweisschild	Nein
Not-Auf-Schalter	Nein
Bedienelement	Nein
Inbetriebnahme	Durch ein zusätzliches Türterminal
Erforderliche Stromversorgung	24 V ($\pm 10\%$) DC SELV
Betriebstemperaturbereich	-10 °C – +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% (nicht kondensierend)
Anwendungsbereich	Zur Verwendung im Innenbereich
Schutzart	IP30 (wenn vollständig montiert)
Befestigungsmaß	900-1430 mm
Länge Grundprofil	850-1380 mm
Gesamtlänge	Grundprofil + 80,5 mm
Dornmaß	≥ 35 mm
Aufbauhöhe	100 mm
DIN-Richtung	Universal
Druckstangen-Profil	Edelstahl
Sabotagekontakt	Ja
Eingänge	Keine; durch Hi-O Bus Erweiterung
Ausgänge	Keine; durch Hi-O Bus Erweiterung
Anzahl der Busadressen	1
Erweiterbar	Ja, durch Hi-O Bus
Geprüft nach	EltVTR; DIN EN 13637:2015

Artikelnummer	N370200xxxx0000
---------------	-----------------