



## Produktbeschreibung

Für die Verwendung in Verbindung mit einem zulässigen Schloss. Als Panik-Druckstange mit integriertem Display Terminal.

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

Die Panik-Funktion der Druckstange ist nicht gesteuert.

Zur Fluchttürabsicherung ist ein zusätzliches Verriegelungselement notwendig.

Not-Auf Modul zur Steuerung und Überwachung von elektrischen Verriegelungselementen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen zugelassen gem. ElVTR für die Basisfunktion ohne Freigabeverzögerung.

Die davon abweichende Freigabeverzögerung ist entsprechend den Vorgaben der DIN EN 13637:2015 (Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen) nach EN 61508 Safety Integrity Level 2 (SIL2) geprüft.

Entsprechend dem aktuellen Baurecht ist für die Anwendung mit Freigabeverzögerung eine Genehmigung der Zuständigen Bauaufsicht zwingend erforderlich.

## Vorteile auf einen Blick

- Panik-Druckstange entsprechend EN 1125
- Not-Auf Auslösung durch Betätigung der Displayeinheit
- Piktogramm mit situativen Anzeige des Betriebsstatus
- Akustische Signalisierung von Alarmen oder Störungen mit der Funktion Orientierungssignal
- Anzeige der optionalen Freigabeverzögerung
- Berechtigte Bedienung über Touch Display mit Berechtigungssode
- Konfiguration der Fluchttüranlage
- 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  $\pm 1$  mm anzugeben.

## Technische Daten

Stromaufnahme 24 V DC	200 mA
Steuerfunktion	Ja, Hi-O Technology
Panikfunktion	Nicht gesteuert, zusätzliche Fluchttürverriegelung notwendig
Bedien- und Anzeigefunktion	Ja, integriert
Stromversorgung	Nein, externes Netzteil notwendig
Anschluss	4-Draht-Busverkabelung
Beleuchtetes Hinweisschild	Ja, durch das integrierte Touch-Display
Freigabeverzögerung	Ja (optional)
Anzeige der Freigabeverzögerung	Ja
Not-Auf Schalter	Ja, durch Betätigung der Displayeinheit
Bedienelement	Mittels Code und Funktionsflächen am Touch-Display
Inbetriebnahme	Konfiguration über integriertes Touch-Display
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	730-1430 mm
Länge Grundprofil	680-1380 mm
Gesamtlänge	Grundprofil + 50 mm
Dornmaß	$\geq 35$ mm
Aufbauhöhe	100 mm
DIN-Richtung	Universal

# ePED® Panik- Druckstange, nicht gesteuert mit Display Terminal

Druckstangen-Profil	Edelstahl
Sabotagekontakt	Ja
Eingänge	Keine; durch Hi-O Bus Erweiterung
Ausgänge	Keine; durch Hi-O Bus Erweiterung
Anzahl der Busadressen	2
Erweiterbar	Ja, durch Hi-O Bus
Geprüft nach	EltVTR; DIN EN 13637:2015
<a href="#">Artikelnummer</a>	N366000xxx0000