

FACTSHEET



Guardian EPN 2000 III (MECH / MOT)

Nachrüstbare Panik-Druckstange

Panik-Druckstange – mechanisch oder motorisch, zum Einsatz an Rauch- und Feuerschutztüren geeignet, bestehende Panikausgänge werden barrierefrei







Die neu entwickelte Panik-Druckstange Guardian EPN 2000 III (MECH / MOT) ist mit einem von der BSW SECURITY entwickelten drehmomentstarken Motorantrieb ausgestattet. Das in einer bestehenden Tür möglicherweise bereits vorhandene mechanische Schloss erhält durch den Antrieb in der Druckstange die Fähigkeit sich selbständig auf einen elektrischen Befehl motorisch zu öffnen.

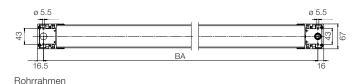
Ein erheblicher Vorzug bei der Nachrüstung mit der Panik-Druckstange besteht darin, dass der Sicherheitstechniker die Kabel an der Bandseite Aufputz in die Druckstange führen kann. Insbesondere im Zusammenhang mit Brandschutztüren ist dies von grossem Vorteil, da nachträgliche Anpassungen an diesen Türen nicht erlaubt sind.

Ausserdem ist die Guardian EPN 2000 III Druckstange auch als rein mechanische Version erhältlich. Eine besondere Eigenschaft der Druckstange sind die eintauchenden Seitenhauben. Sie verhindern, dass Personen an der Tür hängen bleiben oder sich verfangen. Eine weitere Option ist ein Rückmeldekontakt für die Schlossnuss, der die Betätigung der Druckstange meldet. Die Panik-Druckstange verfügt auf Wunsch über eine LED-Signalisation, die drei verschiedene Zustände anzeigt. Die 3-farbige LED-Signalisation kann von Extern beispielsweise via TMS gesteuert werden.

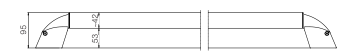
Die Panik-Druckstange besteht aus Edelstahl, und Sie können zwischen einer Version für Vollblatt- oder Rohrrahmentüren wählen. Dank den eintauchenden Seitenhauben sieht die mechanische Guardian EPN 2000 III nicht nur attraktiv aus, sondern wirkt auch an repräsentativen Türen schlank und stilvoll.

EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für Nachrüstung und Neuausstattung
- Stromverbrauch bei 24VDC: max. 3 A (MOT Version)
- Rückmeldekontakt Schlossnuss optional
- Einstellbare offenhalte Zeit
- Einsetzbar als Panik-Druckstange nach EN 1125 und EN 1634
- In den Hauben integrierte LEDs von extern ansteuerbar: rot (dauernd), grün (pulsierend), orange (blinkend) optional
- Für Nussdrehwinkel von max. 40°
- Material: Edelstahl
- Geprüft mit diversen Panikschlössern
- Standard BA-Mass: 1120 mm (Auslieferung alle Versionen)
- Andere BA-Masse bis 1450 mm auf Anfrage
- Motorisierte Version: Max. BA 1120 mm, min. BA 640 mm
- Mechanische Version: Max. BA 1120 mm, min. BA 500 mm
- · Auch auf Standflügel anwendbar
- Elektrisch gesteuerte Sperrfunktion in Vorbereitung



Vollblatt







Artikel Rohrrahmen

 EPN2000-3-RR 	Guardian mechanisch

• EPN2000-3-RR-M

• EPN2000-3-RR-ML-DL

FPN2000-3-RR-MI-DR

• EPN2000-3-RR-MLN-DL

• EPN2000-3-RR-MLN-DR

• EPN2000-3-RR-N

Guardian mechanisch

Guardian DIN universal, elektrifiziert, mit Motor

Guardian DIN links, elektrifiziert, mit Motor

Guardian DIN rechts, elektrifiziert, mit Motor

Guardian LED NK, DIN links, elektrifiziert, mit Motor Guardian LED NK, DIN rechts, elektrifiziert, mit Motor

Guardian NK, DIN universal elektrifiziert

Artikel Vollhlatt

• EPN2000-3-VB

EPN2000-3-VB-M

• EPN2000-3-VB-ML-DL

• EPN2000-3-VB-ML-DR

• EPN2000-3-VB-MLN-DL

• EPN2000-3-VB-MLN-DR

• EPN2000-3-VB-N

Guardian mechanisch

Guardian DIN universal, elektrifiziert, mit Motor

Guardian LED, DIN links, elektrifiziert, mit Motor Guardian LED, DIN rechts, elektrifiziert, mit Motor

Guardian LED NK, DIN links, elektrifiziert, mit Motor

Guardian LED NK, DIN rechts, elektrifiziert, mit Motor

Guardian NK, DIN universal, elektrifiziert

