



Guardian EPN 2000 III (MÉC / MOT)

Barre antipanique en post-équipement

Une barre antipanique mécanique ou motorisée qui est adaptée aux portes coupe-feu et antifumée et permet de rendre accessibles les sorties antipanique existantes.



La nouvelle barre antipanique Guardian EPN 2000 III (MÉC / MOT) est équipée d'un entraînement motorisé à couple élevé mis au point par BSW SECURITY. Grâce à l'entraînement logé dans la barre de manœuvre, une serrure mécanique éventuellement déjà présente dans une porte existante devient motorisée et capable de s'ouvrir automatiquement sur commande électrique.

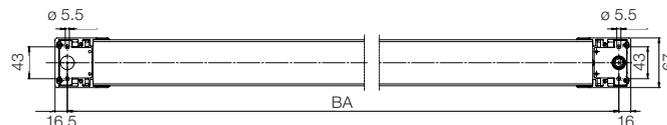
Un avantage considérable de l'ajout d'une barre antipanique en post-équipement réside dans le fait que le technicien de sécurité peut faire passer les câbles du côté des paumelles dans la barre sans les encastrier, ce qui est particulièrement utile lorsqu'il s'agit de portes coupe-feu sur lesquelles toute modification ultérieure est interdite.

De plus, la barre de manœuvre Guardian EPN 2000 III est également disponible en version purement mécanique. Les capots latéraux plongeants constituent une caractéristique particulière de cette barre de manœuvre. Ils empêchent les personnes de rester accrochées à la porte. Une option supplémentaire est un contact de signalisation pour le fouillot de la serrure, qui signale l'actionnement de la barre. Sur demande, la barre antipanique peut être dotée de voyants LED qui indiquent trois états différents. Cette signalisation LED à trois couleurs peut être commandée de l'extérieur, par exemple via TMS.

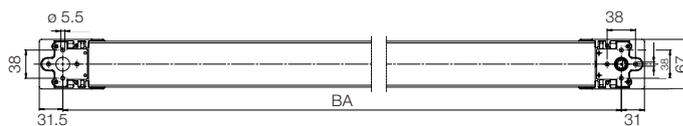
La barre antipanique est en acier inoxydable et vous pouvez choisir entre la version pour portes à vantail plein et celle pour portes à châssis tubulaire. Grâce aux capots latéraux plongeants, la Guardian EPN 2000 III mécanique n'est pas seulement une solution esthétique, elle apparaît également fine et élégante sur des portes de caractère.

CARACTÉRISTIQUES

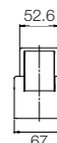
- Installation possible en première monte ou en post-équipement
- Courant absorbé à 24 VDC: max. 3 A (version MOT)
- Contact de signalisation pour le fouillot de la serrure en option
- Temps d'ouverture réglable
- Utilisable en tant que barre antipanique selon EN 1125 et EN 1634
- Voyants LED intégrés dans les capots et pouvant être commandés de l'extérieur: rouge (permanent), vert (pulsant), orange (clignotant), en option
- Pour les angles de rotation du fouillot jusqu'à 40°
- Matériau: acier inoxydable
- Homologuée avec diverses serrures antipanique
- Longueur standard de l'axe de fixation: 1120 mm (livraison de toutes les version)
- Autres longueurs jusqu'à 1450 mm sur demande
- Version motorisée: longueur max. 1120 mm, longueur min. 640 mm
- Version mécanique: longueur max. 1120 mm, longueur min. 500 mm
- Utilisation possible sur un vantail semi-fixe
- Fonction de blocage à commande électrique en préparation



Châssis tubulaire



Vantail plein



Articles pour châssis tubulaire

- EPN2000-3-RR Guardian mécanique
- EPN2000-3-RR-M Guardian DIN universel, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-RR-ML-DL Guardian DIN gauche, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-RR-ML-DR Guardian DIN droite, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-RR-MLN-DL Guardian LED NK, DIN gauche, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-RR-MLN-DR Guardian LED NK, DIN droite, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-RR-N Guardian NK, DIN universel, électrifiée

Articles pour vantail plein

- EPN2000-3-VB Guardian mécanique
- EPN2000-3-VB-M Guardian DIN universel, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-VB-ML-DL Guardian LED, DIN gauche, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-VB-ML-DR Guardian LED, DIN droite, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-VB-MLN-DL Guardian LED NK, DIN gauche, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-VB-MLN-DR Guardian LED NK, DIN droite, électrifiée, avec moteur
- EPN2000-3-VB-N Guardian NK, DIN universel, électrifiée



Exemple: EPN2000-3-RR-ML-DR, barre de manœuvre à voyants LED