



### Description du produit

Le modèle 80332 est parfaitement approprié pour le montage ultérieur sur des verrouillages de portes d'issues de secours, sans exigences de protection pare-feu ou pare-fumée. Il représente la meilleure alternative par rapport à la ventouse ; petit, performant, et économique en consommation.

### Aperçu des avantages

- Résistance 3 000 N maxi.
- Déverrouillage sous précontrainte et maintien à 100 % du verrouillage de la porte
- Contact de signalisation sans potentiel et contact d'induit avec potentiel
- Faible consommation de courant
- Simple montage
- Montage possible sur côté charnière ou côté opposé
- Possibilité de montage sur des portes vitrées avec une plaque à coller et un kit de collage supplémentaires
- Possibilité de réglage à la gâche et à l'équerre en L (optionnelle)
- Possibilité de réglage vertical à la contrepartie de pêne
- Boîtier étroit

### Caractéristiques techniques

Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Contact magnétique (AK/RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
Résistance à l'effraction	3000 N
Dimension	150 x 40 x 30 mm
Dimensions de la contrepartie de pêne	150 x 50 x 30 mm
Réglage Fafix	4 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau des profilés	Aluminium revêtu
Matériau de la gâche	Acier
Matériau de la contrepartie de pêne	Zinc coulé sous pression
Surface	Similaire à RAL 9006 aluminium blanc
Direction	Universel

### Variations disponibles

Numéro de commande	Description
80332-----91E91	Sans tête, 12 V CC
80332-----91F91	Sans tête, 24 V CC