

VERROU VEAPH

ABLOY



Verrou électrique.

Le verrouillage s'effectue grâce à 2 pènes inox de 20 mm à goupille flottante anti-sciages. La commande de sortie est assurée par un bouton poussoir positionné sur le produit. Un emplacement pour cylindre profil européen pour l'ouverture/fermeture mécanique ou de secours.

Le verrou VEAPH dispose de 2 entrées de commandes électriques qui permettent de combiner :

- Un ordre d'ouverture temporisée.
- Un ordre d'ouverture permanente.

2 points de fermetures motorisées.

Tirant/poussant.

- Le verrouillage s'effectue grâce à 2 pènes inox de 20 mm à goupille flottante anti-sciage.
- La commande de sortie est assurée par un bouton poussoir positionné sur le produit et par cylindre profil européen pour l'ouverture / fermeture mécanique ou de secours.
- Serrure réversible sur site, livré en main droite.
- Uniquement pour cylindre traversant.
- Gâche plate à préciser à la commande.
- L'option bouton moleté d'urgence respecte le code du travail pour la nécessité d'évacuation d'urgence pour la garantie d'une sortie toujours libre.

Caractéristiques techniques :

- Résistance à l'effraction : 1200 daN par pêne en acier inox 20 mm avec goupille flottante anti-sciage.
- Gâches : En U avec réglage des pènes de 1 à 3 mm ou plate sans réglage.
- Dimensions : (capot : H x L x P) 830 x 84 x 51,5 mm.
- Épaisseur de porte : Minimum 37 mm. Maxi selon longueur possible cylindre (?100 mm).
- Fonctions réglables sur site : Main : gauche/droite.
- Capot : Acier inoxydable (rosace cylindre extérieur également).
- Options : Bouton moleté d'urgence - Fixation capot face avant.

Caractéristiques électriques :

- Chute de tension autorisée maxi pendant courant d'appel : 3 VCC.
- Pouvoir de coupure des relais : 1 A/24 VCC.
- Alarme sur effort sur la porte : 3 tentatives de déplacement des pènes.
- Buzzer intégré : Alarme sur POTL*, sur action cylindre, sur anomalie.

Référence

390104402000

Unité de vente

L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **Axe** : 41 mm
- **Consommation au repos** : 0,19A
- **Consommation maximum** : 8A
- **Consommation normale** : 1,2A
- **Durée de verrouillage/déverrouillage** : 0,5 s
- **Indice de protection** : IP42
- **Mode de fonctionnement** : Emission
- **Sens** : Réversible
- **Température de fonctionnement** : -20 à +80 °C
- **Tension d'alimentation** : 12 Vcc