



## 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.

**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

**Références**

Référence	Prix HT
AE50020	3 015,09 €