

EH- Exit- Controller 828

pour poignée et barre antipanique, avec ou sans préalarme



Aperçu des avantages

- Opération d'une seule main possible
- Possibilité d'installation ultérieure
- pour poignée et barre antipanique
- Version avec préalarme
- version contre les projections d'eau
- La validation permanente est possible
- Version avec demi-cylindre intégré
- le demi-cylindre est interchangeable (PZ - cylindre profilé ou RZ - cylindre rond)
- Alimentation en énergie au moyen d'une pile 9 V ou d'un réseau 12/24 V DC

Description du produit

- Le EH-Exit Controller est monté sous la poignée ou la barre anti-panique de la porte.
- Lorsque la poignée ou la barre anti-panique est actionnée, le EH-Exit Controller se déplace automatiquement vers le bas et permet de franchir la porte de l'issue de secours. Une alarme est alors déclenchée. En déplaçant la clé vers la droite (dans le sens de la flèche RESET) et en remontant le EH-Exit Controller dans sa position d'origine, le signal d'alarme permanent s'arrête.
- Il est possible de régler une libération permanente de la béquille ou de la barre anti-panique sans déclencher d'alarme. En tournant la clé vers la droite (dans le sens de la flèche RESET), le EH-Exit Controller peut être déplacé vers le bas au-delà de la position d'alarme. Une fois que le contrôleur de sortie EH est enclenché dans la position de libération permanente, la clé peut être retirée. Pour rétablir la position initiale, il faut déplacer la clé vers la droite et pousser le contrôleur de sortie EH vers le haut. Une fois la clé retirée, une alarme se déclenche lorsque la poignée ou la barre anti-panique est actionnée.

Domaine d'utilisation

- issue de secours
- pour portes pleines
- portes pour cadre tubulaire
- Portes à cadre en verre
- Portes coupe-feu
- Portes avec barres anti-panique

allusion

- Si le EH-Exit Controller est monté sur une barre de poignée anti-panique, il doit être placé dans le premier tiers de la barre de poignée anti-panique, mesuré depuis le côté de la serrure.
- Il est recommandé de changer la pile tous les ans. Pour cela, il faut tourner la clé vers la gauche, puis retirer le boîtier et remplacer la pile.
- Le volume sonore de l'avertisseur sonore standard dépend de la tension. Pour une distance de 1 m, le volume est d'environ 95 dB (9 V), 100 dB (12 V) ou 108 dB (24 V).

Caractéristiques techniques

Matériel	Plastique
Surface	vert (RAL 6029)
Dimension	175x52x80
	Portes en métal, bois, verre ou plastique

Variations disponibles

Numéro de commande	Sous-titre
14004001	
14004002	pour poignée avec préalarme
14004003	
14004004	
14004005	pour poignée avec préalarme
14004006	
14004007	
14004008	
14004009	
14004010	
14004011	

