



Le nouveau

EH Exit-Controller

Utilisation à une main selon les normes DIN EN 179 et DIN EN 1125

Testé et homologué en combinaison avec des serrures antipanique, armatures et dispositifs de garnitures antipanique

**Pour sécuriser
Pour contrôler
les issus de secours**



MSL possède l'exclusivité pour la distribution en suisse

Article-Nr.	Désignation
828.001	Modèle de base avec piles, avec demi-cylindre, sans préalarme
828.011	Modèle standard avec piles, avec demi-cylindre et préalarme
828.013	Modèle standard avec piles ou alimentation électrique, pour demi-cylindre sans préalarme
828.014	Modèle standard avec piles, avec demi-cylindre, pour barres antipanique
828.015	Modèle standard avec piles ou alimentation électrique, avec demi-cylindre et préalarme
*828.016	Modèle standard avec piles, avec demi-cylindre, et préalarme, pour barres antipanique

*Pas de stock 4 semaines de délai



Fonctionnement du nouvel EH Exit-Controller

Selon la législation, les portes de secours ne doivent pas être fermées. Elles doivent être librement et facilement accessibles pour tout le monde. Le nouveau EH Exit-Controller sécurise les portes de secours et permet leur ouverture d'une seule manipulation. Lorsqu'on pousse la poignée de la porte (EN 179) ou le dispositif antipanique (EN 1125), EH Exit-Controller est déclenchée. En poussant vers le bas la serrure à mortaise antipanique est déverrouillée, libérant ainsi l'issue de secours. L'alarme permanente ne peut-être arrêtée que par une personne autorisée avec une clé qui remet l'EH Exit-Controller dans sa position initiale.

Surveillance



Avertissement visuel Contre l'ouverture non Autorisée d'une porte de secours (peut-être renforcé acoustiquement par une préalarme). La porte est surveillée. En cas d'urgence, une seule manipulation suffit pour Déverrouiller et ouvrir la porte.

Ouverture d'urgence



Lorsque la poignée est enfoncée, EH Exit-controller est déplacé Verticalement vers le bas: la serrure antipanique est déverrouillée. La porte de secours est ouverte avec une Seule manipulation et l'alarme est déclenchée.

Déverrouillage ponctuel



Les personnes autorisées n'utilisent pas la poignée pour passer la porte de secours, mais ouvrent la serrure antipanique, grâce à sa double fonction, avec une clé sans déclencher l'alarme.

Déverrouillage permanent



S'il faut déverrouiller la Porte de secours pour un Certain temps (p. ex. Transport de marchandises), une personne Autorisée peut mettre l' EH Exit-controller avec la clé en position de déverrouillage permanent sans alarme.

Lieux d'utilisation des nouveaux EH Exit-Controllers

- Conforme aux normes EN 179 und EN 1125.
- Conseillée par les assurances, les services du feu et divers organismes des services de sécurité
- Les issues de secours peuvent être ouvertes tout moment avec une main. (EH: à une main)
- Sécurise et contrôle les issues de secours, avec un signal sonore permanent. Avec une préalarme en option.
- Évite la mauvaise utilisation des portes de secours (ex. Entrées de personnes non autorisées).
- Plusieurs ouvertures de la porte grâce à la position libre passage (sortie libre sans déclenchement d'alarme)
- Variante pour portes de secours avec garniture antipanique (EN 1125).
- Solution simple et peu coûteuse pour la rénovation
- Permet un montage simplifié avec les plaques de montage (ex. Porte en verre, grilles de clôture, porte coupe feu).
- Les films autocollants compris dans la livraison ont une photoluminescence durable.
- Livraison sans cylindres et sans piles).
- Simple adaptation du cylindre rond et du cylindre profilé.