

## M-SVP 3000 – Serrure antipanique multipoints électromécanique à verrouillage automatique

Serrure antipanique multipoints à verrouillage automatique avec pêne demi-tour et pêne principal à protection anti-effraction. Protection accrue contre l'effraction jusqu'au niveau RC3.

Déverrouillage motorisé (déverrouillage court et permanent) via systèmes de contrôle d'accès, fonction de permutation pour déverrouillage depuis l'extérieur grâce à la clé. La fonction antipanique intégrée permet à tout moment une ouverture dans le sens de la fuite par simple actionnement de la poignée de porte. Le verrouillage automatique mécanique est automatiquement déclenché par des aimants lors de la fermeture de la porte.

- Raccordement de systèmes de contrôle d'accès externes possible
- Conçu pour l'utilisation dans les systèmes FWS
- Pêne demi-tour et pêne dormant en acier, 20 mm
- Fouillot carré 9 mm
- Tension de service 12 V DC
- Pour utilisation sur les portes en bois, en plastique et en aluminium
- Homologué pour les portes d'issue de secours selon les normes DIN EN 179 et DIN EN 1125
- Convient pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée.

Kits de livraison composés de :

- Serrure M-SVP 3000
- Bandeau ou pièces de fermeture et accessoires
- 10 m de câble de raccordement
- Notice de montage et schéma de fraisage

Accessoires nécessaires (à commander séparément) :

- Commande M-SVP 3000
- dormakaba KÜ/KS passage de câble/gaine spirale flexible/LK passage de câble détachable

### Commande M-SVP 3000

Commande pour l'utilisation des serrures antipanique multipoints électromécaniques à verrouillage automatique M-SVP 3000.

- Permet le déverrouillage motorisé de la porte par un grand nombre de systèmes de contrôle d'accès
- Montage en boîtier en saillie, y compris alimentation
- Tension de raccordement : 230 V AC +/- 10 %
- Dimensions du boîtier (L x H x P) : env. 112 x 200 x 84 mm