



DESCRIPTION

Ces verrouillages multipoints électriques peuvent être déverrouillés par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Après l'impulsion électrique, les pènes sont rétractés pendant 3 secondes et un double bip est émis.

En installant une béquille du côté intérieur, la porte peut toujours être ouverte mécaniquement. Cette fonction peut être désactivée lorsque le pêne dormant est verrouillé mécaniquement.

Après l'ouverture et la fermeture de la porte, les pènes demi-tour sont automatiquement verrouillés.

Les pènes demi-tour en haut et en bas fonctionnent comme un pêne dormant, ils sortent automatiquement de 20 mm et ne peuvent pas être repoussés (effraction 'à la carte de crédit' impossible).

Montage dans la porte. En installant un cylindre Euro Profil, la porte peut être ouverte à l'aide de la clé.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 25.000 N (env. 2.500 kg)
- Version à encastrer
- À émission de courant (verrouillé hors tension)
- Alimentation 12–24V DC et 12V AC
- Moteurs chargeables à 100%
- Approbation d'après SKG**® (modèle 8320EM uniquement)
- Empêche le gauchissement de la porte
- Livrable avec différentes distances d'axe et plusieurs dimensions d'entraxe
- Application universelle (pas de spécification DIN gauche ou DIN droite nécessaire)
- Testées et approuvées selon EN 5096 classe 2
- Applicable sur les portes coupe-feu d'après EN 1634



REGARDER LA VIDÉO



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

8320EM Verrouillage multipoints électrique, tête 24 x 10 mm, entrée 55, entraxe 72

8326EM Verrouillage multipoints électrique, tête 24 x 6 mm, entrée 35, entraxe 92

ARTICLES ANNEXES

SKL Jeu de gâches/cuvettes pour huisseries en bois DIN gauche

SKR Jeu de gâches/cuvettes pour huisseries en bois DIN droite

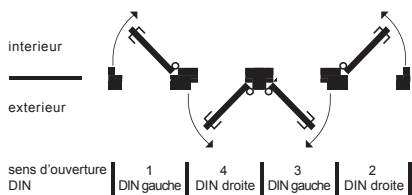
SKAV Jeu de gâches plates pour huisseries en aluminium/acier



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

tension	consommation		capacité de charge
12-24V DC	1A	60mA	100%
12V AC	1A (pendant 2 sec.)	60mA (en continu)	100%



Pour les dimensions, veuillez consulter le mode d'emploi