



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

Tous les pènes 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**® (modèles 8420EM et 8422EM uniquement)
- Empêche le gauchissement de la porte
- Livrable avec différentes distances d'axe et plusieurs dimensions d'entraxe
- Applicable pour les portes antipanique et de secours d'après EN 179 et EN 1125



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

8420EM	Verrouillage multipoints électrique, têtère plate 24 x 3 mm, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche
8422EM	Verrouillage multipoints électrique, têtère plate 24 x 3 mm, entrée 65, entraxe 72, DIN droite
8429EM	Verrouillage multipoints électrique, têtère 24 x 6 mm, entrée 35, entraxe 92
8432EM	Verrouillage multipoints électrique, têtère plate 24 x 3 mm, entrée 55, entraxe 72, DIN gauche
8434EM	Verrouillage multipoints électrique, têtère plate 24 x 3 mm, entrée 55, entraxe 72, DIN droite

ARTICLES ANNEXES

SK1 Jeu de gâches/cuvettes pour huisseries en bois



SK2 Jeu de gâches à profil en U pour huisseries en aluminium/acier



SK3 Jeu de gâches plates pour huisseries en aluminium/acier



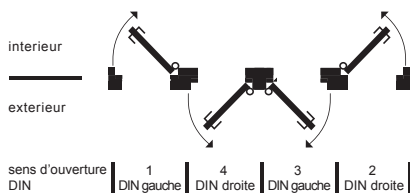
KSH1C Demi-carré 8-9 mm, longueur 75 mm



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

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



Pour les dimensions, veuillez consulter le mode d'emploi