



DESCRIPTION

Ces serrures antipanique se verrouillent automatiquement après chaque fermeture de la porte, le pêne dormant est automatiquement verrouillé. Grâce au verrouillage automatique et la saillie du pêne dormant de 20 mm, ces serrures conviennent pour les applications avec de fortes exigences de sécurité. Grâce à la fonction anti-panique, les serrures peuvent toujours être ouvertes dans le sens de la sortie à l'aide de la béquille. Un carré dédoublé est monté pour contrôle d'un côté. Ces serrures à mortaiser ont une entrée de 65 mm et un entraxe de 72 mm. Avec pénes en acier inoxydable et têtère de 24 mm de largeur. Tous les modèles sont équipés d'un coffre galvanisé fermé, fabriqués d'après selon DIN 18251 et certifiés conformément à EN 179 et EN 1125. Par défaut avec signalisation de pêne dormant.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Verrouillage automatique
- Contrôle d'un côté
- Choix entre 12V DC ou 24V DC
- Bobines d'une capacité de charge de 100 % (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Avec diode de protection bipolaire intégrée
- Fonction anti-panique du côté intérieur
- Avec pêne dormant à verrouillage automatique
- Entrée 65 mm (ou 55 mm en option), entraxe 72 mm
- Avec têtère arrondie de 24 mm (20 mm optionnellement)
- Saillie du pêne demi-tour 10 mm, saillie du pêne dormant 20 mm
- Avec fouillot de 9 mm
- Testées et certifiées sur 200.000 opérations
- Fabrication conformément à DIN 18250
- Dimensions selon DIN 18251
- Testées et certifiées selon DIN EN 12209
- Avec coffre galvanisé fermé
- Avec pénes demi-tour et dormants en inox
- Avec signalisation de pêne dormant
- Pour portes coupe-feu et pare-fumée



REGARDER LA VIDÉO



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

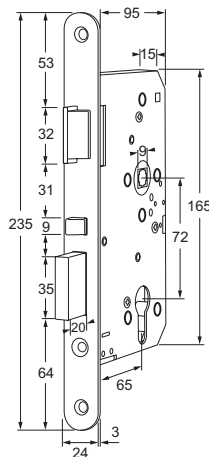
- E-3368AE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 1, 12V DC
- E-3369AE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 3, 12V DC
- E-3370AE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 2, 12V DC
- E-3371AE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 4, 12V DC

- E-3368AF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 1, 24V DC
- E-3369AF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 3, 24V DC
- E-3370AF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 2, 24V DC
- E-3371AF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 4, 24V DC

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- E-3368RE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 1, 12V DC
- E-3369RE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 3, 12V DC
- E-3370RE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 2, 12V DC
- E-3371RE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 4, 12V DC

- E-3368RF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 1, 24V DC
- E-3369RF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 3, 24V DC
- E-3370RF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 2, 24V DC
- E-3371RF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 4, 24V DC



ARTICLES CONNEXES

- E-152L Gâche, bouts arrondis, DIN gauche
- E-152R Gâche, bouts arrondis, DIN droite
- E-156L Gâche, bouts carrés, DIN gauche
- E-156R Gâche, bouts carrés, DIN droite



Modèle E-152L



Modèle E-156L

KSG1C Carré 8-9-8 mm



AK5M Câble de raccordement de 5 mètres



AK10M Câble de raccordement de 10 mètres



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

| code bobine | tension | consommation | capacité de charge |
|-------------|---------|--------------|--------------------|
| E | 12V DC | 100mA | 100% |
| F | 24V DC | 50mA | 100% |

Signalisation de pêne dormant rentré

Capacité de charge des contacts maxi. 3A/125V AC, 1,5A/250V AC

Signalisation de pêne dormant sorti

Capacité de charge des contacts maxi. 3A/125V AC, 1,5A/250V AC

