

Multiblindo

 Motion

 Motion EXIT

POINTS FORTS

- La serrure automatique et motorisée Multiblindo eMotion s'associe aux systèmes électroniques de contrôle d'accès les plus modernes du marché, comme les lecteurs d'empreintes digitales, les claviers, les transpondeurs, les codes personnels, pour une gestion des accès intelligente et hiérarchisée.
- Un système breveté ne permet la sortie des pènes que lorsque le bec-de-cane est engagé dans la contre-plaque d'au moins 3 mm. Avantages : la porte maintenue par le bec-de-cane et parfaitement alignée garantit une durée de vie prolongée..
- Sur la version eMotion, on pourra exclure la poignée intérieure à travers un tour de clé supplémentaire avec le pêne sorti, afin d'empêcher l'entrée sur rupture de la vitre de la porte (Security) et pour un meilleur contrôle sur les sorties.
- Bec-de-cane fixe, à main D / G, une distance majorée du piston de charge afin de permettre une tolérance supérieure de la porte.
- Ouverture motorisée des pènes et du bec-de-cane. Avantages : confort.
- La fermeture s'effectue toujours mécaniquement. Avantages : la fermeture est également garantie en l'absence d'alimentation.
- Un système spécial vérifie l'état de la porte et émet des signaux sonores à l'ouverture et à la fermeture, programmables par l'utilisateur qui, s'il le souhaite, peut les exclure entièrement. Avantages : connaître en permanence l'état de la porte.
- Durée de courtoisie programmable par l'utilisateur : temps après lequel la serrure se referme si la porte n'est pas ouverte. Pour protéger au mieux la sécurité, il est conseillé de programmer uniquement le temps minimal nécessaire.
- Adaptée aux portes coupe-feu EI60. Avantages : utile ou indispensable dans les lieux publics, selon les besoins.
- Serrures à très grande résistance et certifiées aux plus hauts niveaux (degré 7) des normes de référence correspondantes : EN12209, prEN15685, EN14846, synonymes de :
 - résistance à l'enfoncement latéral et par le bas d'une poussée supérieure à 1.000 kg.
 - résistance à la charge frontale supérieure à 600 kg.
- Longue durée de vie :
 - résistance à la corrosion sur plus de 240 heures en brouillard salin.
 - plus de 200.000 cycles d'ouverture et de fermeture avec une charge sur la porte de 120 N.
- Pènes à résistance indépendante :
Chaque pêne est étudié pour opposer sa résistance autonome aux tentatives d'effraction. S'il s'agit d'une effraction sur un pêne, les autres continuent à apposer une résistance indépendante.
- Pènes renforcés :
Les pènes sont revêtus de plaques en acier carbonitruré des deux côtés pour une résistance anti-perçage et anti-coupe.
Les pènes sont de type basculant ou à crochet avec goujon anti-soulèvement de la porte pour un meilleur ancrage et une résistance accrue.

ISEO®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tension d'alimentation en courant continu :

11-14 Vcc. Intensité maximale absorbée en fonctionnement 1,5 A.
Caractéristiques minimales de l'alimentation en courant continu 12 Vcc 30 W

Commande d'ouverture :

- positif 11-14 Vcc

Interface Lockbus utilisant l'actionneur code 5E2501

Caractéristiques ambiantes :

- Température de fonctionnement de -20 à +60°C
- Température de stockage de -25 à +70°C
- Indice de protection IP44

NORMES :

Multipoint :

- pr EN15685 (degré 7) classification |3|X|8|B|0|G|7|3|0| ;
- CE EN14846 (degré 7) classification |3|X|9|D|0|M|7|1|3| ;
- VDS Classe C

Multipoint Exit :

- pr EN15685 (degré 7) classification |3|X|8|B|0|G|7|3|0| ;
- CE EN179 classification |3|7|7|B|1|4|5|2|A|B|D| ;
- CE EN1125 classification |3|7|7|B|1|4|2|2|A|B| ;
- CE EN14846 (degré 7) classification |3|X|9|D|0|M|7|1|3| ;
- VDS Classe C