

POIGNÉES ÉLECTRIQUES

POIGNÉE ÉLECTRIQUE MULTI-TENSIONS ELM/MT

Système d'ouverture contrôlée de la porte qui par un dispositif électronique active la poignée. Cette dernière est munie d'un temporisateur interne durée d'activation 30 sec., passé ce délai la poignée est désactivée. Il est possible d'activer la poignée plus longtemps en l'alimentant avec un interrupteur électrique. L'activation de la poignée est signalée par une LED verte et un signal acoustique (buzzer); une LED rouge signale qu'elle est désactivée.

SI IL EST COMMANDÉ EN MÊME TEMPS QUE LA PORTE:

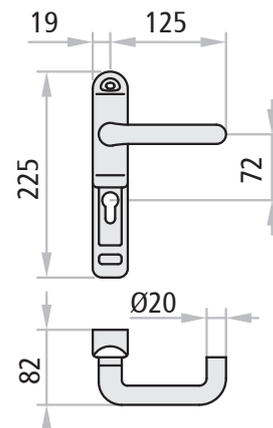
- le système ELM/mt comprend: la poignée électrique, les contacts électriques entre vantail et dormant, le câblage électrique dans le vantail, le cadre de commande, la serrure et les vis de fixation.

SI IL EST COMMANDÉ À PART:

- le système comprend: la poignée électrique, le cadre de commande et les vis de fixation.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Alimentation: 12 Vcc/Vca - 14 Vcc/Vca
- Courant absorbé 12V: 500 mA
- Courant absorbé 24V: 200 mA
- Courant de pointe 12V: 700 mA
- Courant de pointe 24V: 300 mA
- Température min. de fonctionnement: -5°C

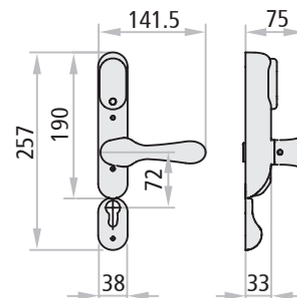


POIGNÉE ÉLECTRIQUE CISA MULTI-TENSIONS ELM/CISA

Système d'ouverture contrôlée de la porte par un dispositif électronique qui active la poignée. Muni d'un temporisateur à part, (à monter dans l'armoire électrique), peut être réglée sur plusieurs durées d'ouverture, d'un minimum de 0.1 secondes à 10 jours max. Une LED verte signale que la poignée est activée. Le système ELM/cisa comprend la poignée électrique, 2 mètres de câble d'alimentation, un passe-câble pour la connexion entre vantail et dormant, carré de poignée 8/9, vis de fixation, temporisateur réglable pour armoire électrique dans emballage à part.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Alimentation: 12 Vcc/Vca - 14 Vcc/Vca
- Courant absorbé: 330 mA
- Courant de pointe: 800 mA
- Température de fonctionnement: 20°C / +80°C
- Taux d'humidité ambiante max: 95%



SYSTÈMES DE CONTRÔLE ET LEUR ACCESSOIRES

DIGICODE ACCESS

Clavier 10 touches numériques + un bouton entrée, centrale de gestion pour une porte avec temporisation intégrée (0,5 à 25 sec.), câble plat de 10 mètre linéaire. Possibilité de mémoriser jusqu'à 500 codes composés de 1 à 10 chiffres.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Alimentation: 12 / 18 Vca/Vcc
- Sortie: relais



SYSTÈME DE CONTRÔLE À CARTES

Lecteur de badges format CB avec centrale de gestion pour une porte, temporisation (1 à 99 sec.) et alimentation intégrées, câble plat de 10 mètre linéaire. Livré avec 3 cartes de programmation et 1 carte utilisateur (commander en supplément les cartes utilisateurs). Possibilité de faire de la gestion multi-portes piloté par ordinateur.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Alimentation: 230 Vca
- Sortie: 12 Vcc, max 0.5 A



SYSTÈME À EMPREINTE DIGITALES

Lecteur biométrique qui fonctionne par la reconnaissance d'empreintes digitales sur le doigt. Livré avec une centrale de gestion et de programmation pour la mémorisation et l'annulation des utilisateurs. Possibilité de gérer 99 doigts maximum. Comprend également le transformateur 230 Vca/9 Vca. Le câblage entre la porte et la centrale n'est pas fourni.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Alimentation (transformateur): 230 Vca
- Sortie: relais



BOUTON POUSSOIR

Bouton poussoir dans boîtier blanc avec témoin de contrôle. Compatible avec le digicode Access, le système biométrique et pour alimenter:

- max 10 u. Contrôle d'Accès Multifonction MAC® *
 - ou max. 5 u. Electro-aimants de blocage porte
 - ou max. 5 u. Poignées électriques ELM/mt *
 - ou max. 8 u. Poignées électrique ELM/cisa *
- * à condition qu'ils ne soient pas gérés tous en même temps.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Alimentation: 230 Vca
- Sortie: 12 Vcc - 3A



NOTE:

Il est possible de brancher une alimentation secourue à l'alimentation Switching (paire de batterie).

SYSTÈMES D'OUVERTURE ASSOCIABLE AVEC LES POIGNÉES ÉLECTRIQUES

BARRE ANTIPANIQUE:

- Le sens d'ouverture contrôlée est côté paumelles (côté poignée électrique). En fermant la serrure à clé le fonctionnement de la poignée électrique est bloqué, alors que côté poussant l'ouverture est toujours possible par la barre antipanique. Emploi: portes à un ou deux vantaux pour sorties antipanique quand on veut contrôler l'accès côté tirant.

POIGNÉES MSC EMPLOI:

pour portes à 1 ou 2 vantaux quand on veut contrôler un des deux sens d'ouverture. En fermant à clé on bloque l'ouverture des 2 côtés. La poignée électrique peut se positionner côté poussant ou tirant, au choix.

POIGNÉES MCC/S EMPLOI:

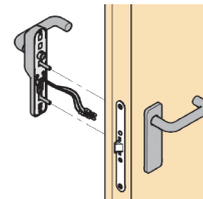
pour portes à 1 ou 2 vantaux quand on veut contrôler l'accès côté tirant seulement (côté poignée électrique). En fermant à clé, le passage côté poussant est bloqué, mais pas celui où est appliqué la poignée électrique.

POIGNÉES MCC/T EMPLOI:

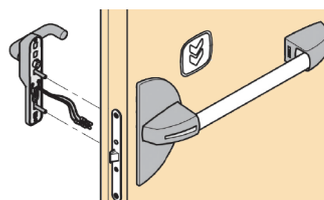
pour portes à 1 ou 2 vantaux quand on veut contrôler l'accès côté poussant seulement (côté poignée électrique). En fermant à clé, le passage côté tirant est bloqué, mais pas celui où est appliqué la poignée électrique.



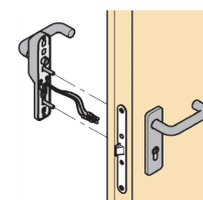
Twist



MSC



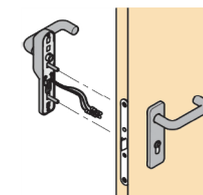
Slash



MCC/S



Exus



MCC/T

SYSTÈMES D'OUVERTURE ASSOCIABLE AVEC LA POIGNÉE ÉLECTRIQUE ELM/MT

POIGNÉES DE SECOURS M3 EMPLOI:

- Sur portes à 1 ou 2 vantaux pour sortie de secours où l'on veut contrôler l'accès côté tirant. Le sens d'ouverture contrôlé est celui côté tirant de la porte (côté poignée électrique). En fermant la clé de la serrure on bloque le fonctionnement de la poignée alors que le côté poussant permet l'ouverture grâce à la poignée de secours M3.

- Poignées de secours HOT/CIL Emploi:

- Pour les portes de chambres d'hôtel. Le sens d'ouverture contrôlée est le côté poussant de la porte (côté poignée électrique). L'ouverture côté poussant est possible seulement grâce à un consentement électrique à la poignée électrique. Côté chambre l'ouverture est toujours possible en agissant sur la poignée de secours, même en cas de serrure fermée par le bouton tournant.

