

CES OMEGA FLEX

Serrure électronique de meuble



Un nouveau venu dans notre gamme électronique
La serrure électronique de meuble remplace le cylindre à came standard sur les armoires de bureaux, armoires métalliques ou tiroirs, et peut être installée simplement a posteriori. Son intégration dans la gestion des droits d'accès d'un système CES OMEGA FLEX permet un contrôle supplémentaire de l'accès aux objets de valeur et aux équipements de travail.

Ouvrir les portes et les meubles avec le même média

Les serrures électroniques de meubles sont intégrées dans l'installation au niveau de la gestion des droits d'accès du système CES OMEGA FLEX. Avec ces médias d'accès de confiance, les employés peuvent ouvrir ou fermer toutes les portes, les armoires et les casiers de la même façon.

Différents besoins sont pris en considération au travers de plusieurs modes de fonctionnement – depuis la simple fermeture d'armoires métalliques ou à vêtements et de coffres-forts jusqu'au contrôle d'accès à des armoires de médicaments, par exemple.

- All-Open

Chaque média autorisé sur la serrure de meuble pour le système de fermeture correspondant peut l'ouvrir et la fermer.

- One-Open (réglage par défaut)

Chaque média autorisé sur l'appareil pour le système de fermeture correspondant peut fermer une ou plusieurs serrures de meubles. Seul ce média pourra rouvrir la serrure du meuble par la suite.

La serrure électronique de meuble existe en différents modèles. Toutes disposent de 29 plages horaires et d'une mémoire d'événements capable d'enregistrer jusqu'à 2.000 événements (désactivable sur option). Selon le modèle, les droits d'accès sont consignés dans l'appareil ou le badge.

Droit d'accès dans l'appareil d'accès

- Version hors ligne
- Version en ligne

Droit d'accès sur le badge

- Version réseau virtuel
- Compatible avec le standard OSS-SO, avec des droits d'accès sur le média (Access On Card). La serrure de meuble peut être utilisée sur cette base avec des systèmes tiers prenant en charge le standard OSS, sans coût supplémentaire. L'interface avec le système tiers consiste en un jeu de données standardisé sur le média d'accès (carte, porte-clés, clé électronique).

Teaming up for security
since 1840



Modèles

Façade avant : noir ou blanc
Inscription en option

Remplacement de batterie

Le remplacement du pack de batterie se fait par l'extérieur, de manière pratique.



Compatibilité



LEGIC prime
LEGIC avant selon
ISO 14443 et ISO 15693



MIFARE Classic®
MIFARE® DESFire® EV1/EV2



Sous réserve de modification technique sans notification préalable - FR - BRO1129 - V01 - 05.21

Consulter la fiche de données :

