

Cylindre motorisé OCM-MC1

Avec l'OCM-MC1, vous pouvez facilement déverrouiller et verrouiller votre porte par moteur sans modifications structurelles majeures.

L'OCM-MC1 est monté sur un cylindre de clé approprié. Après cela, vous pouvez facilement déverrouiller votre porte via votre smartphone, smartwatch, code PIN, à distance via la passerelle ou via n'importe quel système en ajoutant le module OC I/O. Le cylindre à clé peut toujours être actionné de l'extérieur à l'aide de la clé mécanique.

Caractéristiques

- Déverrouille votre porte sans fil via un smartphone, une smartwatch, un code PIN ou un système tiers.
- Cylindre moteur le plus compact du marché.
- L'application mobile montre exactement qui est entré et quand.
- Partagez l'accès avec vos invités en leur donnant une clé virtuelle sur leur smartphone.
- Dans l'application mobile, vous pouvez indiquer exactement quel utilisateur est autorisé à entrer et à quelle heure.
- Trois niveaux d'utilisateur pour différentes fonctions de gestion : propriétaire, administrateur et invité.
- L'OCM-MC1 dure jusqu'à 10 mois avec une seule batterie (testé sur 8 ouvertures par jour).
- La batterie peut être facilement chargée via un adaptateur micro USB magnétique.
- Cybersécurité avancée basée sur le Cloud.
- Gérez OCM-MC1 via un logiciel d'application Web.
- Intégration iOS avec le système Apple Home.
- Compatible avec plus de 15 systèmes de maison intelligente, notamment Google Home, Amazon Alexa et plus (passerelle requise).
- Fabriqué en aluminium anodisé de haute qualité.



Spécifications techniques

Poids:	196g
Dimensions:	45 mm x 55 mm
Température:	1040°C (usage intérieur uniquement)
Humidité:	max. 65%
Couple:	2,0Nm
Alimentation électrique :	Batterie LiPo 3000mAh
Méthode de chargement :	Micro USB (câble inclus)
Autonomie de la batterie :	Jusqu'à 10 mois (testé sur 8 opérations de commutation par jour)
Sécurité:	TLS 1.3
Appareils compatibles :	Passerelle, Codetableau, module E/S

OCM-MC1 encastré dans la porte



Description de l'application

- Cylindre moteur alimenté par batterie, monté à l'intérieur de la porte. Autonomie système de la batterie de 10 mois (testé sur 8 commutations par jour).
- Votre porte peut toujours être ouverte de l'extérieur avec la clé mécanique. Le cylindre du moteur est contrôlable électroniquement via l'application, le panneau de codes, à distance via la passerelle ou par tout système tiers.
- De l'intérieur, la porte peut être verrouillée mécaniquement en tournant le bouton.
- Le cylindre moteur peut être verrouillé automatiquement via l'application, le panneau de codes ou à distance.
- Peut être connecté à la passerelle pour des fonctions à distance et une intégration avec smart systèmes domestiques.

Systeme hybride
mécanique + électronique



Extérieur

À l'intérieur