

OCM-TD-KP-PRO

Le OCM-TD-KP-PRO déverrouille le cylindre motorisé OCM-TD à l'aide d'un code PIN ou via le lecteur d'empreintes digitales, éliminant ainsi le besoin de clés, d'appareils ou d'applications.

Les codes peuvent être programmés via l'application ou à distance via le bridge.

Les nouvelles empreintes digitales doivent être enregistrées directement sur le clavier.

Lorsque vous refermez la porte derrière vous, vous pouvez utiliser le clavier pour verrouiller le cylindre motorisé OCM-TD.



Caractéristiques

Déverrouillage :	Cylindre motorisé via code PIN ou empreinte digitale
Types d'accès :	Accès permanent, temporaire ou récurrent
Codes PIN :	Jusqu'à 100 codes uniques simultanés
Empreintes digitales :	Jusqu'à 100 empreintes avec droits personnalisés
Sécurité PIN :	Codes répétitifs ou séquentiels non autorisés
Verrouillage manuel :	Depuis l'extérieur, avec ou sans PIN ou empreinte
Signaux :	Indications sonores présentes
Boîtier :	Résistant à l'eau, adapté à un usage extérieur
Données :	Aucune donnée de sécurité stockée
Location courte durée :	Automatisation possible du contrôle d'accès

Spécifications techniques

Paramètre	Valeur
Poids	120 g (sans piles), 155 g (avec piles)
Dimensions	48 x 135 x 28 mm
Alimentation	3 piles AAA
Communication Bluetooth	Bluetooth BLE 5.0, 2,4 GHz
Indice de protection	IP65
Compatibilité	Cylindre motorisé OCM-TD & OCM-TD BRIDGE