



cylindre électronique X-RP2

Le Cylindre Électronique X-RP2 d'**OMNITEC** est la meilleure option pour moderniser des portes avec serrures mécaniques, ce qui donne une dimension moderne et novatrice à la pièce, aussi bien dans un Hôtel que dans un Bureau.

Le X-RP2 d'**OMNITEC** est un cylindre électronique rapide à installer, sans devoir modifier la porte, qui permet l'ouverture à l'aide d'un Smartphone par Bluetooth, de cartes de proximité, à distance, grâce à la connectivité via Gateway, et par code numérique, en associant le cylindre électronique à un clavier FreePad.



équipements

- Cylindre à profil européen, simplifie et accélère l'installation.
- Mise en service à l'aide d'une application mobile. Audit des événements et gestion de la batterie via l'application mobile et à distance.
- Connectivité via Gateway pour les fonctions online.
- Cylindre extensible en incréments de 5 et 10 mm. Convient aux portes d'une épaisseur de 35 mm à 100 mm.
- Fonctionne avec 2 piles au lithium CR2, d'une durée de vie utile de plus de 30 000 cycles.
- Il n'est pas nécessaire de retirer le cylindre pour changer les piles.
- Alerte de batterie faible. Remplacement facile des piles.
- Vaste plage de température de fonctionnement: -25°C à 65°C.
- Classe de protection IP68.
- Protection anti-perçage et pont renforcé anti-casse.

modes d'ouverture

- Ouverture via MiFare proximité et via Bluetooth en standard.
- Code numérique : en associant le cylindre électronique à un clavier FreePad.
- À distance : par connectivité online via Gateway.





clavier sans fil FreePad

Clavier sans fil pouvant être relié à des dispositifs Bluetooth sans clavier intégré.

Clavier permettant l'ouverture par code numérique de cylindres électroniques, contrôles d'accès et serrures électroniques Bluetooth.

FreePad est un clavier sans fil complémentaire, qui permet d'ouvrir à l'aide d'un code numérique les dispositifs Bluetooth, sans clavier intégré.

Le clavier FreePad équipe le cylindre électronique X-RP2, le contrôle d'accès Opak et toutes les serrures électroniques Bluetooth, pour portes ou casiers, d'une ouverture par code PIN.

Clavier à configuration autonome, sans câble ni installation requise hormis la fixation au mur.

En cas de vandalisme ou de vol du clavier, le système Omnitec permet d'associer un autre clavier au dispositif et de continuer à fonctionner sans pour autant modifier les codes d'accès des hôtes et du personnel.







sécurité

- Dispositif anti-vandalisme : la manipulation incorrecte des câbles ou du PCB du clavier FreePad empêche d'ouvrir le dispositif relié.
- Lien 1 à 1 : un clavier pour chaque dispositif.
- Code numérique anti-espion : prend en charge jusqu'à 16 chiffres, y compris le code d'ouverture.

équipements

- Alerte batterie faible
- Dimensions : 96 x 68 x 30 mm

· Connectivité : Bluetooth

Alimentation : 4 x piles AAA