



cylindre électronique X-Clusive

Le Cylindre Électronique « X-Clusive » 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.

L'installation du cylindre électronique modernise l'ouverture des portes en incorporant des **cartes de proximité MiFare**, ce qui apporte sécurité et contrôle aux accès de ces pièces.

Son installation est **facile et il est adaptable** à tout type de serrure antérieure ou de technologies obsolètes : il suffit de démonter l'ancienne serrure et d'installer le cylindre électronique X-Clusive.

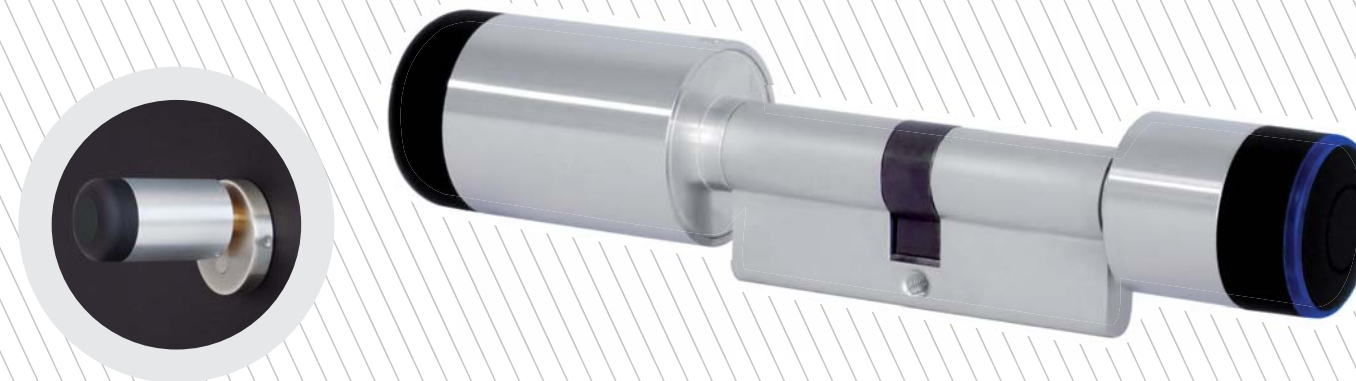


équipements

- Ouverture par proximité MIFARE 13,56 Mhz
- Fonction Ouvert/Bureau
- Audit des 512 derniers événements
- Equipé de deux piles CR2-Lithium, qui peuvent alimenter jusqu'à 71.000 ouvertures
- Les dimensions du corps du cylindre sont disponibles des 26x26mm à 70x70mm, par incréments de 5 mm
- Corps du cylindre réversible
- Classe de protection IP66 en option
- L'assemblage et le démontage du cylindre électronique n'est possible qu'avec carte
- Kit de démontage et alimentation externe pour batteries faibles

cylindre électronique X-RP

Moderniser des portes, pour acquérir un plus de contrôle et de sécurité sur les accès, il est facile et rapide en installant le cylindre électronique X-RP d'OMNITEC. Ouverture par Bluetooth, proximité Mifare et à distance par connectivité via Gateway.



INTÉRIEURE

Cylindre électronique à ouverture par bluetooth, proximité et online

X-RP d'OMNITEC est un cylindre électronique rapide à installer, sans avoir à modifier la porte, et qui permet l'ouverture via Smartphone à travers Bluetooth, par proximité MiFare et online par connectivité avec le Gateway.

équipements

- Cylindre à profil européen simplifiant et facilitant l'installation.
- Mise en service grâce à l'application mobile. Contrôle d'événements et gestion de la batterie avec app mobile et à distance.
- Géré par 4 piles alcalines AAA dont la durée de vie dépasse les 10 000 cycles.
- Alerte de batterie faible, facile changement des piles.
- En cas de batterie déchargée, on utilise un power bank pour l'alimenter, sans pour autant perdre les données en mémoire.