

SERRURES ONLINE U&Z

CONTRÔLE D'ACCÈS SANS FIL RFID

par Uhlmann & Zacher

- ▶ Communication Radio en 868 Mhz, pas de câblage de porte
- ▶ Technologie MIFARE DESfire EV1/ EV2 en CSN et/ou sécurisé
- ▶ Supporte 2 configurations DESFire en simultanée
- ▶ Gestion du mode libre + ouverture à distance
- ▶ Adaptable sur tous types de portes (verre, anti-panique...)
- ▶ Coût d'installation réduit
- ▶ Mise en œuvre simplifiée (pas de logiciel d'appairage)
- ▶ Transmissions chiffrées (AES 128 bits)
- ▶ Existe en version intérieure ou extérieure



Avec les serrures sans fil U&Z, il est très simple d'équiper de nouvelles portes tout en assurant une gestion centralisée du contrôle d'accès.

- ▶ Liaison sans fil chiffrée (AES 128 bits)
- ▶ Technologie RFID 13,56 MHz : MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire®
- ▶ 40 000 manoeuvres ou 2 ans, avec système d'alerte sur batterie faible.
- ▶ Pile Lithium, supervisée.
- ▶ Aucun travaux de câblage d'environnement de porte.

Poignée de porte sur rosace

Conception intemporelle en acier inoxydable, peut être installée sur les principaux standards de portes commercialement disponibles, pour contrôler l'accès, sans câblage d'environnement de porte.



Cylindre de porte

Cylindre composé d'un corps central et de deux boutons de manœuvre démontables. La conception innovante du cylindre lui permet de changer de gabarit porte sans changer son électronique, grâce à son corps centrale démontable.



Hub radio

- ▶ 1 module pour 5 lecteurs

Cette interface assure la liaison avec les serrures sans fil à travers une communication radio en 868Mhz, chiffrée en AES 128 bits.

Elle permet alors le dialogue de 5 équipements simultanés avec l'application PCPass Evolution, sur un rayon d'environ 20m en champs libre.

Existe en 2 versions, saillie ou semi encastré.



Poignée de porte sur plaque

Compatible avec les principaux standards de portes. Les différentes largeurs lui permettent d'être utilisée sur toutes les portes courantes telles que les portes en bois, en acier et en aluminium aussi bien que les portes à l'encadrement étroit.

