

Wireless Lock

LE CONTRÔLE SANS LIMITES



Les systèmes de sécurité et anti-intrusion Zucchetti Axess, en intégrant la technologie Wireless Lock de la plate-forme Aperio™ d'Assa Abloy, permettent d'étendre des systèmes de contrôle des accès nouveaux ou existants de manière simple et à bas coût.

AXESS TMC

ZUCCHETTI GROUP

L'intégration exploite pleinement les fonctions des solutions **wireless locks** Aperio en permettant de gérer le contrôle des accès en deux modalités:

EN LIGNE

Les serrures wireless envoient les demandes d'accès directement au système de contrôle des accès, lequel envoie l'autorisation ou le refus de transiter à la serrure. La modalité est conseillée pour les applications où il est nécessaire d'être informé en temps réel:

- ✓ les tentatives d'accès permis et non autorisés;
- ✓ les événements et les alarmes;
- ✓ l'ouverture ou la fermeture du passage, même à distance.

HORS-LIGNE

La carte est configurée comme une clé en mesure d'ouvrir différentes serrures grâce à une simple opération faite avec le terminal (**Aperio X1/X2 encoder**). Le système est crypté pour garantir une sécurité maximale. Toute tentative d'accès sur n'importe quelle serrure sera enregistrée sur la carte et sur le cylindre. Ainsi, il est toujours possible d'identifier celui qui a essayé d'entrer et de connaître l'issue du transit. Les données de la carte sont téléchargées par un terminal de détection de présence pendant le pointage ou par un terminal de contrôle des accès situé, par exemple, sur un tourniquet, tandis que les données présentes dans le cylindre peuvent être acquises avec une carte administrateur spécifique. Si un utilisateur perd sa carte, il est possible de la désactiver de manière extrêmement simple.

La modalité **HORS-LIGNE** est idéale où il est impossible ou trop onéreux d'installer un système de contrôle des accès traditionnel, par exemple bureaux de la direction générale, salles de réunions, locaux de service, cabines électriques, accès aux toits et aux sous-sols, etc.

LES CONFIGURATIONS POSSIBLES

- ✓ **Rendez** homogène l'identification des utilisateurs avec une seule carte;
- ✓ **Simplifiez** la gestion quotidienne de la distribution et du retrait des clés mécaniques. En cas de perte de l'une d'entre elles, il n'est pas nécessaire de remplacer toutes les serrures;

- ✓ **Augmentez** la SÉCURITÉ en éliminant le danger de duplication typique des clés mécanique;
- ✓ **Réduisez** les COÛTS d'installation grâce à l'élimination des câblages et les TEMPS d'installation puisque le système ne requiert aucune intervention structurelle.

LES CONFIGURATIONS POSSIBLES

EN LIGNE avec XAtlas



Contrôleur FE DOOR APERIO ou FE GATE APERIO



HUB Aperio™ 485 1-1 ou 1-8



Cylindres ou plaques wireless Aperio™ (C100/E100/Plaque avec clavier)
(8 maximum pour chaque contrôleur)

EN LIGNE sans XAtlas



Contrôleur AX DOOR ou AX GATE ou autres dispositifs avec entrée Wiegand



HUB Aperio™ - Wiegand 1-1
(2 HUB à connecter à AX GATE,
1 seul HUB à connecter à AX DOOR)



Cylindres ou plaques wireless Aperio™ (C100/E100/Plaque avec clavier)
(1 à connecter à AX DOOR et 2 à AX GATE)

HORS-LIGNE avec XAtlas



X1/X2 APERIO CODEUR
Crée des cartes et écrit des activations.
Géré par un navigateur WEB



FD DOOR APERIO avec RFID2 ou RFID3 MIFARE
Télécharge les poin-tages des badges
utilisateur et active/désactive leur
fonctionnement avec les serrures wireless



Cylindres ou Plaques Aperio™ hors-ligne (C900/E900)
(mémoire directement les transactions sur le badge utilisateur)

HORS-LIGNE sans XAtlas



X1/X2 APERIO CODEUR
Crée des cartes et écrit des activations.
Géré par un navigateur WEB



Cylindres ou Plaques Aperio™ hors-ligne (C900/E900)