

Wireless Lock

EL CONTROL DE ACCESOS ILIMITADO



Los sistemas de seguridad y antintrusión Zucchetti Axess, al integrar la tecnología Wireless Lock de la plataforma Aperio™ de Assa Abloy, permiten expandir los sistemas de control de accesos nuevos o existentes de manera sencilla y barata.

AXESS TMC

ZUCCHETTI GROUP

La integración aprovecha por completo las funcionalidades de las soluciones **wireless locks Aperio** permitiendo administrar el control de accesos en dos modalidades:

ON LINE

Las cerraduras wireless envían solicitudes de acceso directamente al sistema de control de accesos, el cual envía a su vez la autorización o la denegación al tránsito en la cerradura. Esta modalidad se aconseja en las aplicaciones en que es necesario conocer el tiempo real:

- ✓ los intentos de acceso autorizados y no autorizados;
- ✓ los eventos y las alarmas;
- ✓ la apertura o el cierre del paso incluso desde remoto.

OFF LINE

La tarjeta se configura como una llave capaz de abrir varias cerraduras a través de una sencilla operación efectuada con terminal (**Aperio X1/X2 encoder**). El sistema está codificado para garantizar la máxima seguridad. Cada intento de acceso a cualquier cerradura será registrado en la tarjeta y en el cilindro. De esta forma, será posible saber en todo momento quién ha intentado entrar y cuál es el resultado del tránsito. Los datos de la tarjeta se descargan de un terminal de detección de presencias durante el timbrado o de un terminal de control de accesos situado, por ejemplo, en un torniquete, en tanto que los datos presentes en el cilindro se pueden adquirir mediante la relativa tarjeta administrador. En caso de que un usuario pierda su tarjeta será posible deshabilitarla de manera sumamente sencilla.

La modalidad **OFFLINE** es ideal en los casos en los que no resulta demasiado gravoso instalar un sistema de control de accesos tradicional, por ejemplo, despachos de altos directivos, salas de reuniones, locales de servicio, cabinas eléctricas, accesos a tejados y sótanos, etc.

CON LAS SOLUCIONES WIRELESS LOCK

- ✓ **Haces** homogénea la identificación de los usuarios con una sola tarjeta;
- ✓ **Simplificas** la gestión diaria de la distribución y la retirada de las llaves mecánicas. En caso de pérdida de una de ellas no será necesario sustituir todas las cerraduras;

- ✓ **Aumentas** la SEGURIDAD eliminando el peligro de duplicación típico de las llaves mecánicas;
- ✓ **Reduces** los COSTES de instalación gracias a la eliminación de los cableados y de los TIEMPOS de instalación, dado que el sistema no requiere intervenciones estructurales de ningún tipo.

LAS CONFIGURACIONES POSIBLES

ON LINE con XAtlas



Controlador FE DOOR APERIO o FE GATE APERIO



HUB Aperio™ 485 1-1 o 1-8



Cilindros o placas wireless APE-RIO (C100/E100/Placca con teclado) (máximo 8 por controlador)



ON LINE sin XAtlas



Controladores AX DOOR o AX GATE o otros dispositivos con entrada Wiegand



HUB Aperio™ - Wiegand 1-1
(2 HUB conectables a AX GATE, 1 solo HUB conectable a AX DOOR)



Cilindros o placas wireless Aperio™ (C100/E100/Placa con teclado) (1 conectable a AX DOOR y 2 a AX GATE)



OFF LINE con XAtlas



X1/X2 APERIO CODIFICADOR
Crea tarjetas y escribe habilitaciones.
Gestionado desde navegador WEB



FD DOOR APERIO con RFID2 o RFID3 MI-FARE
Descarga los timbrados de las tarjetas usuario y las habilita/deshabilita para el uso de las cerraduras wireless



Cilindros o placas Aperio™ offline (C900/E900) (memoriza las transacciones directamente en la tarjeta usuario)



OFF LINE sin XAtlas



X1/X2 APERIO CODIFICA-DOR
Crea tarjetas y escribe habilitaciones.
Gestionado desde navegador WEB



Cilindros o placas Aperio™ offline (C900/E900)

