



DESCRIZIONE



I sistemi di sicurezza e antintrusione **Wireless Lock** consentendo di gestire il controllo accessi in due modalità:

· ON LINE

Le serrature wireless inviano le richieste di accesso direttamente al sistema di controllo accessi, il quale invia il consenso o il diniego al transito alla serratura.

· OFF LINE

La tessera viene configurata come una chiave in grado di aprire diverse serrature tramite una semplice operazione fatta con terminale (Aperio ZP1/ZP2 encoder).

+ VANTAGGI

Wireless Locks permettono di:

- rendere omogenea l'identificazione degli utenti con una sola tessera;
- semplificare la gestione giornaliera della distribuzione e il ritiro delle chiavi meccaniche.
- eliminare il pericolo di duplicazione tipico delle chiavi meccaniche;
- ridurre i tempi di installazione poichè il sistema non richiede interventi strutturali di alcun tipo.



SPECIFICHE TECNICHE

ON LINE con ACCESSI PROJECT:

- Controller FE DOOR APERIO o FE GATE APERIO
- HUB Aperio™ 485 1-1 o 1-8
- Cilindri o Placche wireless APERIO (C100/E100/Placca con tastiera, massimo 8 per ogni controller)

ON LINE senza ACCESSI PROJECT:

- Controller ZDOOR o ZENTRY o altri dispositivi con ingresso Wiegand
- HUB Aperio™ – Wiegand 1-1 (2 HUB collegabili a ZEntry, 1 solo HUB collegabile a ZDoor)
- Cilindri o Placche wireless Aperio™ (C100/E100/Placca con tastiera) 1 collegabile a ZDoor e 2 a ZEntry

OFF LINE con ACCESSI PROJECT:

- ZP1/ZP2 APERIO ENCODER
- FD DOOR APERIO con RFID2 o RFID3 MIFARE
- Cilindri o Placche Aperio™offline (C900/E900)