

SKE50082000

Controller per accesso controllato nei bagni di esercizi pubblici

Il dispositivo ha dimensioni compatte e funziona a **12VDC** senza richiedere il rispetto della polarità. È dotato di:

- Un relè per il comando dell'elettroserratura.
- Un ingresso Wiegand per collegare un lettore di QR-code.

Funzionamento:

- Il **QR-code** viene generato dal registratore di cassa o da un altro dispositivo.
- Ogni codice è composto da 10 cifre:
 - Le prime 5 cifre rappresentano il codice impianto.
 - Le ultime 5 cifre rappresentano il numero progressivo del biglietto.

Gestione dell'accesso:

- Dopo l'accensione, il controller autorizza l'accesso ai codici con il numero progressivo più alto che ha letto fino a quel momento.
- Esempio:
 - Se il primo codice letto è 00001, il controller permetterà l'accesso a tutti i codici 00001.
 - Appena leggerà il codice 00002, i codici 00001 verranno disabilitati e sarà consentito l'accesso solo ai codici 00002.
- Questo meccanismo prosegue fino al numero progressivo 99999.

Reset del dispositivo:

- Spegnendo e riaccendendo il controller, il sistema si azzera e si predisporrà a riconoscere come valido il **primo numero progressivo** che verrà letto dopo la riaccensione.
- · Esempio:
 - Se dopo il riavvio viene letto il codice 01000, saranno ammessi solo i codici 01000.
 - Alla successiva lettura di 01001, verranno accettati solo i codici 01001, e così via.

Note operative:

- La progressione del codice può avvenire liberamente: ad esempio, una o due volte al giorno o alla settimana, a seconda delle esigenze.
- Se si dovessero esaurire i codici disponibili, è sufficiente spegnere e riaccendere il dispositivo per ripartire.

Il codice impianto per questa fornitura è: [] [] [] []