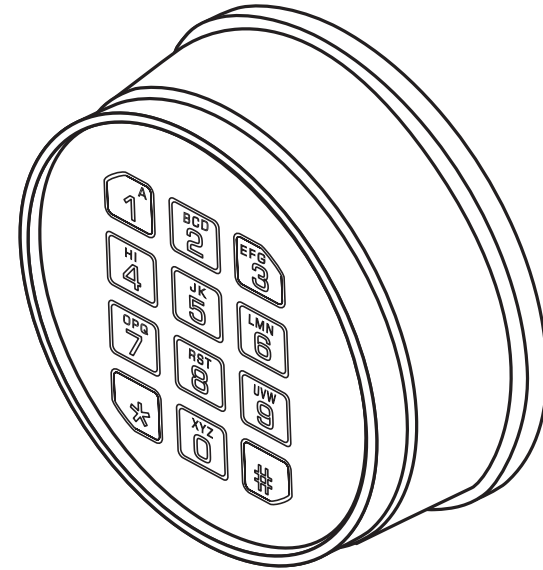


MANUALE ISTRUZIONI UTENTE

3000

Tastiera elettronica



CARATTERISTICHE

Per ulteriori caratteristiche consultare il Manuale Programmazione Manager.

COMBINAZIONE UTENTE

- Aprire la serratura
- Cambiare la combinazione

PENALITÀ PER TROPPI ERRORI

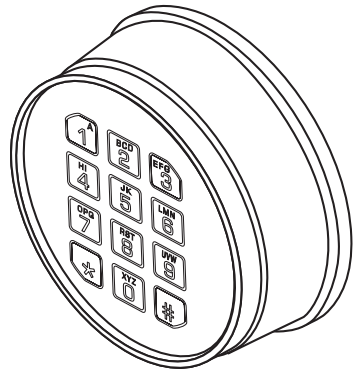
- Se si inserisce per quattro (4) volte consecutive una combinazione errata, si avvia un tempo di ritardo di cinque (5) minuti.

INDICATORE DI BATTERIA SCARICA

- Se durante l'apertura il LED lampeggia e viene emesso un segnale acustico, significa che la batteria è scarica e deve essere immediatamente sostituita.

SEGNALE ACUSTICO E VISIVO

- Un doppio segnale, due (2) lampeggiamenti del LED e due (2) segnali acustici, indicano che la combinazione inserita è valida o accettata.
- Un triplo segnale, tre (3) lampeggiamenti del LED e tre (3) segnali acustici, indicano che la combinazione inserita non è valida o non è accettata.

**COME APRIRE LA SERRATURA**

1. Inserire la combinazione valida di sei (6) cifre (impostazione di fabbrica 1-2-3-4-5-6).
2. Il dispositivo conferma l'inserimento di una combinazione valida emettendo un doppio segnale.
3. Entro quattro (4) secondi ruotare la maniglia in posizione di apertura.
4. Aprire lo sportello.

- **Se si inserisce una combinazione errata**, il dispositivo emette tre (3) segnali.

PENALITÀ PER TROPPI ERRORI

- Se si inserisce per quattro per quattro (4) volte consecutive una combinazione errata, si avvia un tempo di ritardo di cinque (5) minuti.
 - » Il LED rosso lampeggia ad intervalli di dieci (10) secondi.
- Al termine del tempo di ritardo, successivi inserimenti consecutivi di due o più combinazioni errate, avviano un tempo di ritardo di ulteriori cinque (5) minuti.

Gli inserimenti effettuati durante il tempo di ritardo non produrranno alcuna risposta.

CAMBIARE LA PROPRIA COMBINAZIONE

ESEGUIRE QUESTA OPERAZIONE SEMPRE CON LO SPORTELLO APERTO

1. Inserire "0" (zero) sei volte.
2. Inserire una volta la combinazione attuale di sei (6) cifre.
3. Inserire due volte la combinazione NUOVA di sei (6) cifre.
4. Se si commette un errore, attendere trenta (30) secondi e ripetere le fasi 1-3.
5. Controllare più volte il funzionamento della serratura prima di chiudere lo sportello.

ATTENZIONE: quando si sceglie una combinazione, evitare di utilizzare la propria data di nascita o altri dati prevedibili che possano mettere in correlazione l'utente con la combinazione. Non rivelare mai la combinazione.

- **Se si inserisce una combinazione valida**, il dispositivo emette un doppio segnale dopo l'inserimento della combinazione di sei (6) cifre valide.
- **Se si inserisce una combinazione errata**, un triplo segnale indica che la vecchia combinazione è ancora in uso.

AVVISO DI BATTERIA SCARICA

- Se durante l'apertura il LED lampeggia e viene emesso ripetutamente un segnale acustico, significa che la batteria è scarica e deve essere immediatamente sostituita.
- Utilizzare solamente due (2) batterie alcaline da 9 Volt (ad esempio: batterie alcaline Duracell™ o Eveready™). Si raccomanda di sostituire le batterie almeno una volta all'anno.

Se la batteria è completamente scarica e non è possibile aprire la serratura seguire le istruzioni riportate di seguito. Il dispositivo contiene una memoria non volatile: anche se la batteria viene rimossa, la serratura conserverà tutte le impostazioni.

CAMBIARE LA BATTERIA

1. Far scorrere verso l'alto l'alloggiamento della tastiera e staccarlo attentamente dalla superficie di fissaggio per rendere accessibile il vano batteria.
2. Rimuovere la vecchia batteria alcalina da 9 Volt.
3. Rimuovere il connettore scollegandolo dai due terminali sulla parte superiore della batteria.

ATTENZIONE! Tenere sollevato il terminale della batteria per evitare di estrarre i cavi dal loro alloggiamento.
4. Ripetere la procedura per la seconda batteria.
5. Posizionare con cura la tastiera sulle viti di fissaggio e far scorrere l'alloggiamento della tastiera verso il basso. Assicurarsi che non ci siano fili o cavi bloccati tra la tastiera stessa e lo sportello della cassaforte. I cavi schiacciati possono causare un cortocircuito.

