

CARATTERISTICHE

- 300 codici utente: utenti master, manager, supervisor e base.
- Tutti i modelli di serrature a mortasa Trilogy sono resistenti agli agenti atmosferici e funzionano da -29 a 66 gradi C. (da -20 a 151 gradi F).
- Programmabili mediante tastiera o su PC con Windows.
- Il temporizzatore in tempo reale consente la programmazione fino a 500 eventi programmati e programmi di vacanze.
- Il registro di controllo per 40.000 eventi fornisce un tabulato con orari e date stampato di tutta l'attività elettronica.
- Registro di controllo su stampante a infrarossi portatile, PC o modulo di trasmissione dati.
- Sistema di controllo degli accessi indipendente con batterie di lunga durata e allarme di batteria scarica.
- Meccanismo d'innesto di durata eccezionale.
- Abilitazione del modo 'Quick Passage' con qualsiasi codice utente e codice funzione autorizzati.
- 4 ore di resistenza al fuoco.

APPLICAZIONI "SMART" AVANZATE

Eventi programmati: programma per chiusura/apertura; disabilitazione/abilitazione utenti; controllo relè.

Registro di controllo con orari e date: fornisce una registrazione stampabile di tutta l'attività elettronica, compresi eventi di apertura/chiusura, variazioni di modo di programma, ingresso utenti, blocco tastiera, eventi di abilitazione a distanza, tentativi di codici non autorizzati, ecc.

- 4 livelli di programmazione
- 4 gruppi di utenti
- Codici con 3-6 cifre
- Codice di servizio monouso
- Modo di blocco utenti totale
- Set di caratteristiche 'First Manager In'
- Indicatore a LED tricolore che segnala l'accettazione o il rifiuto del codice (rispettivamente verde o rosso) o la condizione di batteria scarica (giallo)
- Memoria non volatile sia della programmazione che dell'attività del registro di controllo
- Blocco manomissione tastiera
- Funzioni dei relè modulo C programmabili per il controllo programmato o attivato dalla tastiera di CCTV, illuminazione, funzione trappola, impianto d'allarme, ecc.

SPECIFICHE TECNICHE

Funzionamento: il codice digitale autorizzato consente la ritrazione dall'esterno del chiavistello a scatto per mezzo della maniglia. La maniglia interna si trova sempre nel modo di passaggio e ritrae il chiavistello a scatto. Il chiavistello senza scatto viene azionato dal cilindro della serratura solo da un lato o l'altro.

Temperatura d'esercizio: il campo d'esercizio della serratura resistente agli agenti atmosferici va da -29 a 66 gradi C. (da -20 a 151 gradi F).

Tastiera: resistente agli agenti atmosferici, con 12 pulsanti, metallo anti-infrangimento.

Programmazione: modi di blocco, codici e tempo di ingresso ammesso (3, 10 o 15 secondi), ecc. possono essere programmati mediante tastiera, modulo di trasmissione dati (AL-DTM) o utilizzando un qualsiasi PC su cui venga eseguito il software Alarm Lock DL-Windows.

Registro di controllo: il tabulato dell'attività degli ingressi relativa alla serratura può essere scaricato sul modulo di trasmissione dati (AL-DTM), su qualsiasi PC che utilizzi il software Alarm Lock DL-Windows o può essere stampato in loco utilizzando la stampante a infrarossi portatile (AL-IR1).

Alimentazione elettrica: 5 batterie alcaline formato AA, in dotazione. Allarme acustico e visivo di batteria scarica e indicatori degli ingressi, fino a 80.000 cicli, tipici.

Cilindro: cilindro con profilo europeo standard, non in dotazione. Per porte dello spessore di 45 mm, utilizzare cilindri con una lunghezza di 85 mm.

Spessore porta: spessore standard di 45 mm (1³/₄"). (Utilizzabile su porte fino a 35 a 47 mm (1-³/₈" a 1-⁷/₈").

Distanza dal cilindro al bordo della porta: 60 mm.

Profondità alloggiamento: 88 mm.

Centri serratura: 72 mm.

Riscontro: riscontro a bordo rettilineo in acciaio inossidabile in dotazione, per l'uso su porte sia sinistrorse che destrorse (36,5 x 1280 mm).

Allestimento: maniglia tubolare senza specifica direzione di rotazione, completamente rovesciabile.

Maniglia: i modelli sinistrorsi (L) o destrorsi (R) devono essere specificati al momento dell'ordine. Serratura e riscontro sono completamente rovesciabili.

Finiture: cromo satinato US26D di serie. Altre finiture speciali ordinabili comprendono: ottone anticato US5, ottone lucidato US3, cromo lucidato US26.

Conformità: CE, 4 ore di resistenza al fuoco.

