



LAC21 KI

Controller accessi

Caratteristiche Tecniche

Sistema

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Processore principale | Processore incorporato |
| Protocollo Internet | P2P; IPv4; DNS; DDNS; TCP; UDP |
| Interoperabilità | ONVIF; CGI |
| SDK e API | SÌ |

Di base

| | |
|--------------------------|-------------|
| Tipo di prodotto | Controllore |
| Cicalino | SÌ |
| Materiale dell'involucro | PC + ABS |

Funzione

| | |
|---------------------------------|--|
| Modalità di sblocco | Carta; telecomando; password; impronta digitale; Bluetooth; sblocco con combinazione |
| Elenco dei periodi | 128 periodi |
| Periodo di vacanza | 128 periodi |
| Aggiornamento di rete | SÌ |
| Lista bloccata/Lista consentita | SÌ |
| Letto di schede periferiche | Supporta 2 lettori di schede RS-485; 2 lettori di schede Wiegand |
| Autenticazione multiutente | Sì (da utilizzare con la piattaforma) |
| Monitoraggio in tempo reale | SÌ |
| Autenticazione a più fattori | SÌ |
| Configurazione Web | SÌ |

Utente

| | |
|------------------------|--|
| Tipo di utente (carta) | Utente generico, utente VIP, utente ospite, utente pattuglia, utente della lista nera e altri utenti |
|------------------------|--|

- Server Web integrato, dotato di modalità di controllo principale e secondaria.

La modalità di controllo principale offre funzioni di piattaforma di controllo accessi e può connettersi e gestire fino a 19 sottocontrollori. Le modalità di sottocontrollo possono essere aggiunte a più piattaforme.

- Supporta 1000 utenti (modalità di controllo principale), 3000 impronte digitali, 5000 schede Bluetooth (modalità di controllo principale) e 300.000 registrazioni.
- Accede ai lettori di schede tramite protocolli Wiegand e RS-485.
- Supporta la connessione TCP e IP e PoE standard.
- Fornisce energia alla serratura tramite il suo alimentatore di uscita da 12 VDC, che ha una corrente di uscita massima di 1000 mA.
- Supporta la configurazione della porta I/O hardware e l'esportazione dei diagrammi di configurazione.
- Conserva i dati memorizzati anche quando il dispositivo è spento.
- Gestione dei ruoli.

Supporta molteplici funzioni avanzate di controllo degli accessi, come lo sblocco in prima persona, lo sblocco multi-persone, l'anti-passback globale, l'interblocco globale multi-porta e l'allarme esterno globale.

Capacità

| | |
|---------------------------------|---|
| Capacità dell'utente | 1.000 (modalità di controllo principale), 10.000 (modalità di controllo secondario) |
| Capacità dell'impronta digitale | 3.000 |
| Capacità della carta | 5.000 (modalità di controllo principale), 50.000 (modalità di controllo secondario) |
| Capacità della scheda Bluetooth | 5.000 |
| Capacità di registrazione | 300.000 |

Porta

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| RS-485 | 3 |
| Wiegand | 2 × ingresso |
| Porta di rete | 1 porta Ethernet RJ-45 10/100 Mbps |
| Ingresso allarme | 2 (quantità digitale) |
| Uscita allarme | 2 (quantità digitale) |
| Collegamento di allarme | SÌ |
| Pulsante di uscita | 2 |
| Rilevamento dello stato della porta | 2 |
| Controllo di blocco | 2 |

Allarme

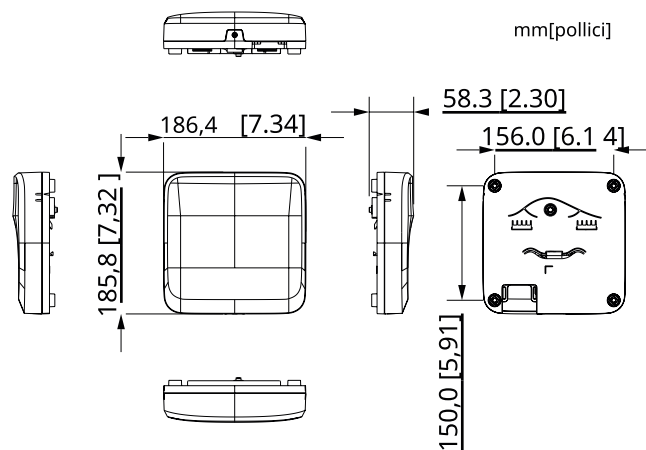
| | |
|---------------------------------|----|
| Allarme manomissione | SÌ |
| Allarme di coercizione | SÌ |
| Timeout del sensore della porta | SÌ |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Intrusione | Sì |
| Carta illegale in eccesso Soglia | Sì |
| Impronta digitale di coercizione | Sì |

Generale

| | |
|-----------------------------|---|
| Alimentazione elettrica | Alimentazione: 12 V CC o Power over Ethernet IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 |
| Protezione | IK06 |
| Consumo energetico | Consumo energetico in standby (nessuna periferica): ≤2 W Potenza di lavoro: Budget di potenza totale se alimentato da CC: 1700 mA a 12 V per dispositivi periferici (serrature, lettori ecc.) Budget di potenza totale se alimentato da PoE: 1200 mA a 12 V per dispositivi periferici (serrature, lettori ecc.) |
| Dimensioni del prodotto | 186,4 mm × 185,8 mm × 58,3 mm (7,34" × 7,31" × 2,30") (L × P × A) |
| Dimensioni dell'imballaggio | 254 mm × 243 mm × 86 mm (10,00" × 9,57" × 3,39") (L × P × A) |
| Temperatura di esercizio | - 10 °C a +55 °C (+14 °F a 131 °F) |
| Umidità di funzionamento | 5%-95% (UR), senza condensa |
| Ambiente operativo | Al chiuso |
| Peso lordo | 0,99 kg (2,18 libbre) |
| Installazione | Montaggio superficiale; montaggio su guida |
| Certificazioni | CE; FCC; UL |

Caratteristiche Tecniche



Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

