



LAC21KI

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
Lettore 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-persona, 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

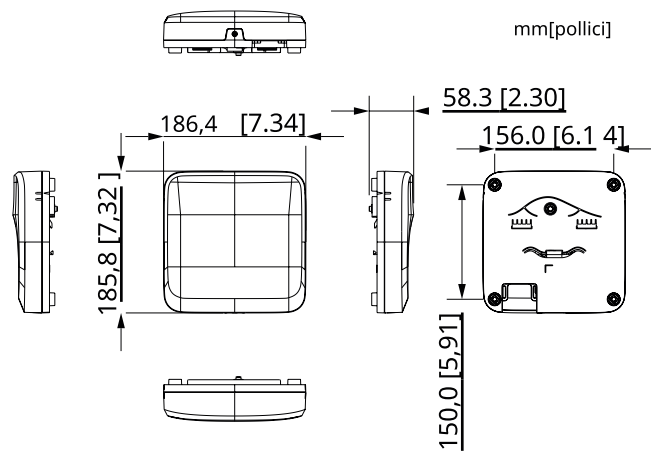
RS-485	3
Wiegand	2 × ingresso
Porta di rete	1 porta Ethernet RJ-45 10/100 Mbps
Ingresso allarme	2 (quantità digitale)
Uscita allarme	2 (quantità digitale)
Collegamento di allarme	Sì
Pulsante di uscita	2
Rilevamento dello stato della porta	2
Controllo di blocco	2

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	
Dimensioni del prodotto	186,4 mm x 185,8 mm x 58,3 mm (7,34" x 7,31" x 2,30") (L x P x A)
Dimensioni dell'imballaggio	254 mm x 243 mm x 86 mm (10,00" x 9,57" x 3,39") (L x P x 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

