

Gira System 106 Keyless In modulo per impronte digitali - V2A acciaio inox, lucido | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo S106-5551920-VA



Descrizione del prodotto

Gira System 106 Keyless In modulo impronte digitali

Il modulo per impronte digitali GIRA è un sistema professionale di controllo degli accessi biometrico basato sulla tecnologia di scansione superficiale di nuova generazione. La messa in funzione e la gestione degli utenti avvengono tramite l'app Gira Keyless In.

- Utilizzabile come dispositivo autonomo con gli attuatori di commutazione Gira DCS o in combinazione con il sistema di citofonia Gira come sistema di chiamata per edifici con più unità abitative.
- Scansione dello strato più basso della pelle ad alta frequenza. Alto tasso di rilevamento e protezione contro le manomissioni.
- Valutazione delle caratteristiche uniche del dito umano vivente.
- Il lettore di impronte digitali può gestire fino a 99 dita.
- Riconoscimento affidabile di dita leggermente ferite, ad esempio durante il giardinaggio (solo lo strato superiore della pelle è stato danneggiato).
- Protezione dei dati grazie al processo di crittografia.
- Tempo di risposta rapido dal posizionamento del dito al rilascio: fino a 30 dita memorizzate circa 1 s, fino a 99 dita memorizzate circa 3 s.
- Design notturno dell'area delle impronte digitali per l'orientamento grazie all'illuminazione a LED bianchi.
- Possibilità di posizionare il dito a 360°.
- Display di stato a LED a 3 colori per la segnalazione visiva durante la programmazione e il funzionamento.
- Numero PIN principale su scheda di sicurezza sigillata allegata, se il dito dell'amministratore non è più disponibile. Il dispositivo può essere resettato in fabbrica utilizzando la scheda di sicurezza allegata.
- Cicalino di conferma per la segnalazione acustica all'utente o all'installatore.
- Segnale acustico di avvertimento in caso di rimozione non autorizzata del lettore di impronte digitali per il rilevamento delle manomissioni. Interruttore antimanomissione con attuatore di commutazione nel sistema di comunicazione con la porta.
- Ingressi e uscite: Connettore a spina Cavo di collegamento per il sistema di videocitofonia Gira.

Gira System 106 è un sistema di installazione in vero metallo dal design elegante e puro, senza cornice, basato su una dimensione di base di 106,5 x 106,5 mm. Con il posto esterno modulare di Gira System 106, l'ospitalità inizia dalla porta d'ingresso. Dal pulsante di chiamata, al modulo vocale e telecamera, fino al modulo info e cieco, tutte le funzioni sono presentate in un quadro d'insieme armonioso. Al buio, i pulsanti di chiamata retroilluminati con campo di etichettatura garantiscono una buona leggibilità e un aspetto accattivante.

Il sistema 106 può essere utilizzato in case unifamiliari e condomini, ma anche in edifici per uffici, stabilimenti industriali e alberghi. La struttura modulare consente di personalizzare il sistema in termini di dimensioni, design e funzionalità in base alle esigenze individuali. Ampliamenti e modifiche possono essere effettuati facilmente in qualsiasi momento scambiando i moduli. Con il sistema è possibile cambiare anche solo la facciata. Ciò significa che l'aspetto del sistema può essere modificato anche in un secondo momento, ad esempio passando da una finitura in bianco traffico a una in acciaio inox, senza dover sostituire le unità elettroniche.

Installazione semplice e montaggio passo-passo

Il sistema può essere installato in varie fasi, parallelamente all'avanzamento dei lavori. Ad esempio, durante la costruzione dell'involucro è possibile installare prima solo la parte inferiore dell'involucro, per poi aggiungere i cavi e i moduli quando sono necessari.

Dati tecnici

Alimentazione

Sistema: tramite cavo a nastro, 10 pin

Bus a 2 fili: tramite unità di controllo o tramite ZV (24 V DC 300 mA)

Consumo di energia

Massimo: 1 W

Modalità stand-by: 700 mW con illuminazione

Relè

Capacità di carico: AC/DC 24 V / 1,6 A

Conessioni

Bus a 2 fili: 1 morsetto a innesto

ZV: 1 morsetto a innesto

Sistema: 2 x strisce di connettori

Resistenza ESD: circa 15 kV

Temperatura ambiente: da -25 °C a +70 °C

Grado di protezione: IP54

Accessori necessari

Per l'utilizzo nel sistema di citofonia: alimentatore di tensione DC 24 V 300 mA REG, centralina REG audio o centralina REG video

In caso di utilizzo come dispositivo indipendente: attuatore di commutazione TKS REG

Note

I dispositivi Keyless In possono essere collegati al Gira HomeServer con il gateway DCS-IP. In questo modo è possibile realizzare collegamenti intelligenti. Ad esempio, è possibile rilasciare autorizzazioni di accesso temporanee o una tantum con estrema facilità. Tutti i dati, comprese le autorizzazioni di accesso, possono essere gestiti in modo centralizzato e flessibile tramite il Gira HomeServer. In genere, le dita dei bambini possono essere riconosciute in modo affidabile solo a partire dall'età di 6 anni.

Caratteristiche del prodotto

Tecnologia di connessione A 2 fili

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

Superficie/colore Terra

Dimensioni

Larghezza in mm 106,5

Altezza in mm 106,5

Profondità in mm 20,0

Peso in kg 1

Altre immagini

