



**Articolo n:** S106-5551920-VA  
**Produttore:** GIRA

ab **1.259,00 € \***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



## Gira System 106 Keyless In modulo di impronte digitali

Il modulo di impronte digitali GIRA è un sistema di controllo degli accessi biometrico professionale basato sulla tecnologia di scansione dell'area di nuova generazione. L'avvio e la gestione degli utenti avvengono tramite l'app Gira Keyless In.

- Può essere utilizzato come dispositivo autonomo con gli attuatori di commutazione Gira TKS o in combinazione con il sistema di videocitofonia Gira come sistema di chiamata per edifici con diverse unità abitative.
  - Scansione dello strato più basso della pelle ad alta frequenza. Alto tasso di rilevamento e sicurezza di manipolazione.
  - 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 ferito).
  - 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 una scheda di sicurezza sigillata allegata se il dito dell'amministratore non è più disponibile. L'unità può essere resettata in fabbrica con 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 dell'unità di impronte digitali per il rilevamento dei sabotaggi.
- Commutazione del sabotaggio con attuatore di commutazione nel sistema di comunicazione della porta.

- Ingressi e uscite: Connettore a spina Cavo di collegamento per il sistema di videocitofonia Gira.

Il Gira System 106 è un sistema di installazione in vero metallo dal design purista ed elegante senza cornice, basato su una dimensione di base di 106,5 × 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 alla telecamera, fino al modulo info e al modulo per non vedenti, tutte le funzioni sono presentate con un aspetto generale armonioso. Al buio, i pulsanti di chiamata retroilluminati con campo di scrittura garantiscono una buona leggibilità e un aspetto accattivante. Il Sistema 106 può essere utilizzato in case mono e plurifamiliari, ma anche in uffici, edifici industriali e hotel. Il design modulare permette di adattare il sistema alle rispettive esigenze in termini di dimensioni, design e funzionalità. È possibile apportare ampliamenti e modifiche in qualsiasi momento scambiando i moduli. Con il sistema è possibile anche un puro cambio di facciata. Ciò significa che l'aspetto del sistema può essere cambiato anche in un secondo momento, passando ad esempio dal bianco traffico a una finitura in acciaio inox, senza dover cambiare contemporaneamente le unità elettroniche.

### Installazione semplice e montaggio graduale

Il sistema può essere installato in diverse fasi parallelamente all'avanzamento dei lavori. In questo modo, è possibile installare prima solo la parte inferiore dell'alloggiamento montato in superficie durante la costruzione del guscio; i cavi e i moduli possono poi essere aggiunti quando sono necessari.

### Dati tecnici

#### Alimentazione

Sistema: tramite cavo a nastro, 10 poli

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

#### Consumo di energia

Massimo: 1 W

Funzionamento in stand-by: 700 mW con illuminazione

#### Relè

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

#### Connessioni

bus a 2 fili: 1 terminale a innesto

ZV: 1 terminale a innesto

Sistema: 2 x Morsettiera a innesto

Resistenza ESD: circa 15 kV

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

Grado di protezione: IP54

#### Accessori necessari

Da utilizzare nel sistema di videocitofonia: Alimentatore. DC 24 V 300 mA REG, dispositivo di controllo audio REG o dispositivo di controllo video REG

Se utilizzato come dispositivo autonomo: attuatore di commutazione TKS REG

#### Note

I dispositivi Keyless In possono essere collegati al Gira HomeServer con il gateway IP TKS. Questo rende possibile un collegamento intelligente. Ad esempio, è possibile rilasciare autorizzazioni di accesso temporanee o una tantum in modo molto semplice. 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 rilevate in modo affidabile solo a partire dai 6 anni di età.

### Abmessungen & Details

Tecnologia di connessione: tecnologia bus a 2 fili

Profondità in cm: 2,0

Altezza in cm: 10,65

Larghezza in cm: 10,65

Materiale di base: Acciaio inox