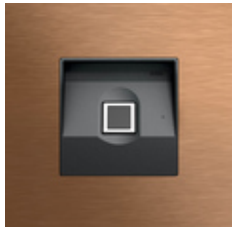








Modulo fingerprint System 106 Keyless In



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|--|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  acciaio inox | 5551 920 | 1 | 1.085,52 | 20 | 4010337072799 |
|  alluminio | 5551 926 | - | - | - | 4010337072805 |
|  bianco traffico (verniciato) | 5551 902 | 1 | 888,50 | 20 | 4010337072812 |
|  acciaio inox V4A | 5551 914 | 1 | 1.152,51 | 20 | 4010337112860 |
|  bronzo | 5551 921 | 1 | 1.152,51 | 20 | 4010337108252 |
|  nero opaco (verniciato) | 5551 925 | 1 | 1.152,51 | 20 | 4010337108245 |

Gira System 106 è un sistema di installazione in materiale autentico dal design nobile-puristico senza placca, basato su una dimensione modulare di 106,5 x 106,5 mm. Con il citofono esterno modulare di Gira System 106, l'ospitalità inizia già sulla porta di casa. Dai modulo tasto di chiamata, dal modulo vocale e dalla videocamera fino al modulo informativo e cieco, tutte le funzioni si presentano in un armonica immagine complessiva. I tasti di chiamata retroilluminati con campo per targhetta assicurano una buona leggibilità ed un aspetto gradevole anche al buio. Adattamento individuale grazie alla struttura modulare System 106 può essere impiegato non solo in case unifamiliari o plurifamiliari, ma anche in uffici, edifici industriali e hotel. La struttura modulare consente di adattare la dimensione, il design e la funzionalità del sistema alle necessità effettive. Ampliamenti e modifiche sono possibili in qualsiasi momento mediante semplice sostituzione dei moduli. Con questo sistema si può perfino cambiare il pannello frontale. È così possibile modificare l'aspetto dell'impianto anche in un momento successivo, ad esempio passare da una superficie bianco traffico ad una in acciaio inox, senza dover sostituire le unità elettroniche. Materiali di alta qualità moduli, privi di mascherina, presentano un design frontale in materiali veri: due varianti di acciaio inox satinato (V2A e V4A), alluminio anodizzato C-0 e lega metallica verniciata in bianco traffico (RAL 9016). Materiali robusti che garantiscono lunga durata. La videocamera e il modulo display (DIN 18040) sono dotati di una copertura in vetro nero. Installazione semplice e montaggio graduale. Il sistema può essere installato parallelamente ai progressi di costruzione in diverse fasi. È quindi possibile montare solo la parte inferiore della scatola sopra intonaco nella fase di grezzo; i cavi e i moduli possono poi essere aggiunti al momento necessario. Diciture individuali. Le scritte

dei tasti di chiamata e dei moduli info possono essere incise a laser individualmente attraverso il servizio per targhette Gira.

Caratteristiche

- Modulo fingerprint come sistema professionale di controllo dell'accesso biometrico basato sulla tecnologia di scansione superficiale di nuova generazione.
- Messa in funzione e amministrazione tramite app.
- Utilizzo come apparecchio autonomo con attuatori On/Off SdC Gira o in combinazione con il sistema di citofonia Gira come sistema di chiamata dalla porta di edifici con diverse unità abitative.
- Scansione ad alta frequenza dello strato cutaneo più profondo. Alta quota di riconoscimento e sicurezza contro la manipolazione.
- Analisi delle caratteristiche del dito di una persona viva.
- L'unità di lettura fingerprint può gestire fino a 99 impronte digitali diverse.
- Riconoscimento affidabile delle dita, ad es. con leggere lesioni riportate durante i lavori di giardinaggio (lesioni del solo strato cutaneo superficiale).
- Protezione dei dati tramite processo di codifica.
- Breve tempo di reazione dall'applicazione del dito all'abilitazione: circa 1 s per fino a 30 dita memorizzate, circa 3 s per fino a 99 dita memorizzate.
- Design notturno della superficie fingerprint per orientamento tramite illuminazione a LED bianca.
- Possibilità di contatto a 360° del dito.
- Indicatore di stato a LED a 3 colori per la segnalazione ottica durante la programmazione e il comando.
- Master PIN sulla scheda di sicurezza sigillata acclusa quando il dito dell'amministratore non è più disponibile. L'apparecchio può essere resettato in fabbrica sulle impostazioni predefinite con la scheda di sicurezza acclusa.
- Cicalina di conferma per la segnalazione acustica per l'utente ed il tecnico.
- Segnale acustico di avvertimento in caso di prelievo non autorizzato del pannello fingerprint per il riconoscimento del sabotaggio. Funzione antisabotaggio con attuatore On/Off nel sistema di citofonia.

Ingressi e uscite

- Striscia di prese cavo di collegamento per sistema di citofonia Gira.
-

Dati tecnici

Alimentazione di tensione

- Sistema: Cavo piatto, 10 poli
- bus bifilare: mediante centralina di comando (DC 26 V \pm 2 V) o ZV (DC 24 V \pm 5 % 300 mA)

Potenza assorbita

- Massimo: 1 W
- Modalità stand-by: 700 mW con illuminazione

relè

- Caricabilità: 24 V AC/DC / 1,6 A

Collegamenti

- bus bifilare: 2 x morsetto a innesto
- alimentazioni ausiliarie: 2 x morsetto a innesto
- Sistema: 2 strisce di prese

Immunità ESD:

circa 15 kV

Classe di protezione:

IP54

Temperatura ambiente:

da -25 °C a +70 °C

FAR:

1:10 000 000

FRR:

1:100

Avvisi

- Le dita dei bambini possono essere di solito rilevate in modo affidabile solo a partire dall'età di 6 anni.
