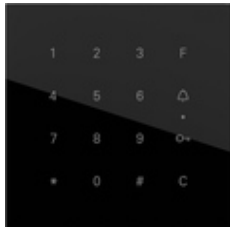



## Modulo tastiera a codice System 106 Gira Keyless In



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 vetro nero	5550 000	1	420,00	20	4010337072829

Gira System 106 è un sistema di installazione in vero metallo 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 pulsanti 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 pulsanti 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

I 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 pulsanti di chiamata e dei moduli info possono essere incise a laser individualmente attraverso il servizio diciture Gira.

## Caratteristiche

- Tastiera a codice come sistema di controllo degli accessi con tastierino capacitivo esente da usura con superficie in vetro.
- Messa in funzione e amministrazione sull'apparecchio.
- Nessuna usura evidente della combinazione di cifre utilizzata di frequente.
- 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.
- Tasto speciale "C": Annullamento di un'immissione errata.
- Tasto speciale "Chiave": Apertura diretta della porta dopo aver immesso il codice corretto.
- Tasto speciale "Campana": Selezione diretta di citofoni interni in grandi oggetti.
- Tasto speciale "F": Funzioni di commutazione con attuatori On/Off del sistema di citofonia Gira.
- Illuminazione notturna a LED bianca omogenea delle cifre e dei caratteri speciali.
- Master PIN sulla scheda di sicurezza sigillata acclusa in caso di smarrimento del PIN amministratore.
- La tastiera codice può gestire fino a 255 codici.
- Possibilità di codici fino a 12 cifre.
- Segnale acustico di risposta all'azionamento dei tasti disattivabile.
- Indicazione di stato a LED a 3 colori durante la programmazione e il comando.

## 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 o ZV (24 V DC 300 mA)

### Potenza assorbita

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

### relè

- Caricabilità: CA/CC 24 V / 1,6 A

### Collegamenti

- bus bifilare: 1 x morsetto ad innesto
- alimentazioni ausiliarie: 1 x morsetto ad innesto
- Sistema: 2 strisce di prese

### Immunità ESD:

circa 16 kV

### Classe di protezione:

IP54

### Temperatura ambiente:

da -25 °C a +70 °C

---

## Dimensioni in mm

B 106,5

H 106,5

T 28,7