

Modulo tastiera a codice System 106 Gira Keyless In

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
vetro nero	5550 000	1		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

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
