


Citofono interno sopra intonaco F100



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco puro brillante | 1250 112 | 1 | 100,17 | 18 | 4010337047391 |

Caratteristiche

- Citofono interno sopra intonaco completamente premontato. Per un'installazione facile e veloce.
- Integrando le varianti di design dei diversi programmi di interruttori, si crea un aspetto uniforme del sistema di citofonia e dell'installazione elettrica.
- Montaggio con o senza placca.
- Semplice montaggio grazie ai morsetti a vite a innesto sulla piastra di montaggio. Il collegamento con il citofono interno avviene innestando il citofono interno sulla piastra di montaggio.
- Semplice smontaggio del citofono interno per lavori di ristrutturazione.
- Fori di fissaggio per il montaggio.
- Trasmissione del segnale ed alimentazione del citofono interno mediante bus bifilare a prova di scambio delle polarità e di cortocircuito.
- Collegamento in parallelo di fino a tre citofoni interni possibile (con alimentazione di tensione dal bus bifilare).
- La messa in servizio eseguibile da una sola grazie alla facile procedura.
- Distinzione dei segnali acustici di chiamata tra chiamata dalla porta, chiamata interna e chiamata al piano.
- Selezione di cinque melodie del segnale acustico di chiamata diverse attribuibili ai singoli tasti di chiamata.
- Funzione vivavoce (conversazione a controllo vocale con soppressione dell'eco e dei rumori di fondo).
- Funzione di conversazione forzata in caso di forte rumore di fondo durante il collegamento vocale.
- Blocco dell'ascolto di terzi.
- Tasti di comando con LED integrati per la segnalazione dello stato.

I tasti di comando del citofono interno sopra intonaco comandano le seguenti funzioni in combinazione con l'attuatore On/Off o l'attuatore On/Off da incasso:

- Accensione e spegnimento della luce e di altre funzioni.
- Attivazione dell'apriporta.
- Impostazione della melodia del segnale acustico di chiamata.
- Attivazione/disattivazione del segnale acustico di chiamata.
- Accettazione della chiamata.
- Attivazione della funzione di conversazione forzata.
- Regolazione del volume del segnale acustico di chiamata e della conversazione.

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Alimentazione di tensione: | 26 V ± 2 V DC (tramite bus bifilare) |
| Temperatura ambiente: | da 0 °C a +50 °C |

Collegamenti

- bus bifilare: 2 morsetti a vite
- Pulsante di chiamata al piano: 2 morsetti a vite

Dimensioni

- System 55: B 55 x H 127 x T 20 mm
- F100: B 70 x H 142 x T 20 mm

Avvisi

- Montaggio senza placca possibile.
 - Per il montaggio con System 55 o Gira F100 è necessaria una placca 2 moduli senza costola centrale.
 - Per il montaggio su una scatola di installazione è necessaria una placca
 - Con questo componente è possibile realizzare impianti di citofonia con fino a 70 utenze (ad es. 1 altoparlante da incasso, 5 moduli di ampliamento per altoparlante da incasso, 68 citofoni interni sopra intonaco).
-