









## Citofono interno sopra intonaco System 55



| Specifica   | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante  | 1250 01   | 1  | 92,13                 | 18 | 4010337010470 |
|  bianco puro brillante | 1250 03   | 1  | 92,13                 | 18 | 4010337010487 |
|  bianco puro satinato  | 1250 27   | 1  | 92,13                 | 18 | 4010337010500 |
|  antracite             | 1250 28   | 1  | 97,88                 | 18 | 4010337010517 |
|  color alluminio       | 1250 26   | 1  | 104,16                | 18 | 4010337010494 |
|  nero opaco            | 1250 005  | 1  | 104,16                | 18 | 4010337038641 |
|  acciaio inox          | 1250 600  | 1  | 124,56                | 18 | 4010337020950 |
|  grigio opaco          | 1250 015  | 1  | 104,16                | 18 | 4010337082934 |

## 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).