









Videocitofono interno sopra intonaco Plus System 55



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	1239 01	1	595,59	10	4010337016229
 bianco puro brillante	1239 03	1	595,59	10	4010337016236
 bianco puro satinato	1239 27	1	595,59	10	4010337016243
 antracite	1239 28	1	599,35	10	4010337016250
 color alluminio	1239 26	1	604,06	10	4010337016267
 nero opaco	1239 005	1	604,06	10	4010337038658
 grigio opaco	1239 015	1	604,06	10	4010337082927
 acciaio inox (verniciato)	1239 600	1	621,02	10	4010337035992

Caratteristiche

- Utilizzando un'alimentazione di tensione per ogni sistema di citofonia si possono utilizzare fino a 28 videocitofoni interni sopra intonaco in parallelo.
- Il videocitofono interno sopra intonaco riconosce automaticamente se è collegata un'alimentazione di tensione per il sistema di citofonia. Un ponticello tra i morsetti ZV e BUS non è necessario.
- Display a colori con retroilluminazione a LED.
- Funzione OSD, ovvero visualizzazione di testo sul display per l'indicazione dello stato e navigazione a menu.
- Tasti di comando capacitivi con LED integrati per l'indicatore di stato: basta toccare leggermente i tasti.
- Apriporta automatico attivabile: con funzione attivata, l'apriporta si attiva automaticamente dopo aver premuto il tasto di chiamata del citofono esterno.
- Accettazione automatica della chiamata: conversazione o ascolto diretto in un ambiente in seguito a chiamata interna.
- Conversazione interna all'edificio gratuita con fino a dieci altri citofoni interni.

I tasti di comando del videocitofono interno sopra intonaco controllano le seguenti funzioni:

- Accensione e spegnimento manuali del display TFT a colori.
- Commutazione videocamera: selezione mirata delle videocamere a colori collegate. Il testo visualizzato sul display indica la videocamera momentaneamente attiva.
- Accensione e spegnimento della luce e di altre funzioni in combinazione con l'attuatore On/Off o l'attuatore On/Off da incasso.
- Attivazione dell'apriporta.
- 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.

Funzioni nel menu del cliente finale

- Chiamata interna, azione di comando, melodia del segnale acustico di chiamata, luminosità, saturazione, contrasto, ora di accensione del display, lingua (21 lingue disponibili), segnali acustici dei tasti, apriporta automatico (dopo abilitazione del tecnico installatore), accettazione automatica della chiamata (dopo abilitazione del tecnico installatore).

Funzioni aggiuntive nel menu del tecnico installatore:

- impostazione display principale/ausiliario, impostazione della frequenza, terminazione della linea, indicazione della versione, impostazione predefinita, accensione/spegnimento del display, accensione/spegnimento dell'illuminazione a LED, attribuzione dei tasti di chiamata, attribuzione della chiamata interna, abilitazioni per l'apriporta automatico ed accettazione automatica della chiamata.
- Slot per scheda di memoria SD.
- Scheda di memoria SD.

Nuove funzioni aggiuntive nel menu del cliente finale:

- Memoria immagini interna (dopo abilitazione del tecnico installatore) per max 48 immagini. Trasferimento manuale dalla memoria immagini interna alla memoria immagini esterna (scheda di memoria SD). Cancellazione manuale della memoria immagini. Istantanea manuale. Ridenominazione di azioni di comando e di chiamate interne. Modifica della data/dell'ora.

Nuove funzioni aggiuntive nel menu del tecnico installatore:

- Abilitazione della memoria immagini interna. Impostazione dell'intervallo tra le immagini e della velocità di registrazione. Impostazione della data/dell'ora.

Proprietà della scheda di memoria SD:

- Directory per dieci suonerie, di cui cinque a configurazione libera in formato WAVE. Cartella per memoria immagini esterna (max. 200 immagini).

Dati tecnici

Alimentazione di tensione: DC 26 V \pm 2 V (tramite bus bifilare)

Collegamenti
- bus bifilare: 2 morsetti a vite

- Pulsante di chiamata al piano:	2 morsetti a vite
- alimentazioni ausiliarie:	2 morsetti a vite
Grandezza del display:	5,59 cm (2,2")
Scheda di memoria SD	
- Formato:	FAT32
- Memoria immagini:	Max. 200 immagini
- Melodie del segnale acustico di chiamata:	10, di cui 5 a libera scelta (formato WAVE)

Avvisi

- Montaggio senza placca o con placca a 2 moduli senza costola centrale del programma di interruttori System 55 e Gira F100.

Contenuto della fornitura

- La scheda di memoria SD è in dotazione.
-