




Videocitofono esterno sopra intonaco 1 modulo

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro	1269 66	1	1.139,60	10	4010337269663
 antracite	1269 67	1	1.152,06	10	4010337269670
 color alluminio	1269 65	1	1.152,06	10	4010337269656

Caratteristiche

- Citofono esterno sopra intonaco completamente premontato per il montaggio verticale sopra intonaco. Per un'installazione facile e veloce.
- Nel design del programma di interruttori Gira TX_44.
- Scatola sopra intonaco rigida antitorsione grazie al profilo in alluminio.
- Placca di termoplasto infrangibile con alta stabilità UV e superficie antigraffio facile da pulire.
- Protezione antifurto mediante viti con impronta esalobata.
- Trasmissione del segnale e alimentazione dei componenti audio e video mediante bus bifilare a prova di scambio delle polarità e di cortocircuito.
- La messa in servizio eseguibile da una sola grazie alla facile procedura.
- Altoparlante resistente alle intemperie.
- Microfono a elettrete di qualità.
- Funzione vivavoce (conversazione a controllo vocale con soppressione dell'eco e dei rumori di fondo).
- Segnale acustico di conferma per azionamento del tasto di chiamata.
- Volume della conversazione regolabile.
- Illuminazione di colore bianco dei tasti di chiamata in tecnologia a LED. Grazie alla tecnologia LED, non richiedente manutenzione e a basso consumo energetico, si ottiene una illuminazione uniforme e ben visibile del tasto di chiamata.
- Copertura dei tasti di chiamata di plastica infrangibile impermeabile agli spruzzi d'acqua.
- Targhetta del nome del pulsante di chiamata sostituibile senza utensili e senza smontare la placca.
- Scritte professionali mediante il servizio diciture Gira www.beschriftung.gira.de il software per la creazione di diciture Gira.
- Citofono esterno con videocamera a colori, altoparlante porta e pulsante di chiamata.
- Commutazione automatica giorno/notte: a partire da una definita luminosità dell'ambiente, la videocamera commuta dal servizio diurno (a colori) al servizio notturno (bianco e nero) e viceversa. Grazie all'alta sensibilità luminosa nel servizio notturno, si ottengono buoni risultati di visualizzazione anche in cattive condizioni di luminosità.
- Nel servizio notturno i LED assicurano l'illuminazione uniforme del campo visivo nel campo vicino.
- Videocamera orientabile manualmente di 20° orizzontalmente e verticalmente. In combinazione con un obiettivo grandangolare, ne risulta un ottimo angolo visivo.
- Compensazione automatica della controluce.
- Taratura automatica del bianco.
- Regolazione automatica del guadagno (AGC).
- Riscaldamento della videocamera integrato con rilevamento della temperatura.
- Copertura impermeabile agli spruzzi d'acqua.
- Copertura della videocamera in plastica infrangibile, facilmente sostituibile in caso di danneggiamento, ad esempio per atti vandalici.

Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.

Prezzi validi per Italia con aggiornamento prezzi 11/25.

Dati tecnici

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

Collegamenti
- bus bifilare: 2 morsetti a vite
- alimentazioni ausiliarie: 2 morsetti a vite

Grado di protezione: IP44

Temperatura ambiente: da -25 °C a +70 °C

Elemento di ripresa dell'immagine: Sensore CCD 0,85 cm (1/3")

Obiettivo grandangolare: 150°

Campo di rilevamento visibile: 100°

Campo rilevabile (con orientamento di 20°): 140°

Sistema dei colori: PAL

Elementi dell'immagine: 500 (H) x 582 (V)

Risoluzione orizzontale: 380 linee TV

Soglia di commutazione da colore a B/N: 1 lx

Sensibilità luminosa nel servizio B/N: 0,1 lx

Tempo di esposizione diaframma elettronico: fino a 1/100000 s

Filtro IR: Integrato

Altezza di montaggio consigliata della telecamera: 1,50 m

Dimensioni
- Senza videocamera: L 110 x H 253 x P 19 mm
- con videocamera: L 110 x H 253 x P 40 mm
- Targhetta del nome: L 62 x H 62 mm