




## Videocitofono esterno sopra intonaco 3 moduli



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro	1270 66	1	1.146,10	10	4010337270669
 antracite	1270 67	1	1.157,99	10	4010337270676
 color alluminio	1270 65	1	1.157,99	10	4010337270652

### 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 del tasto 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 del tasto 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 per targhette Gira [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de) il software per targhette Gira.
- 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.

## Dati tecnici

Alimentazione di tensione:	26 V $\pm$ 2 V DC (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
- Targhette del nome:	L 62 x H 18 mm

---

## Avvisi

- I tasti di chiamata non necessari possono essere coperti con la copertura del tasto di chiamata per pulsante di chiamata 3 moduli.

---