



Citofono di sistema
analogico
HTA 811-0 WH/W
200044430-00

Descrizione del prodotto

Citofono di sistema analogico per la sostituzione e l'estensione di impianti citofonici già esistenti nel sistema 6+n o a risparmio di fili.

Con le funzioni base di chiamata, conversazione, apriporta e chiamata dal piano. Generatore di chiamata elettronico con gong tritonale, alphanon per chiamata dal posto esterno e tono continuo per chiamata dal piano.

Prestazioni

- Tasto apriporta e tasto luce a potenziale zero
- Segreto audio integrato per tutte le applicazioni (assegnazione all'occorrenza)
- Segnale di chiamata elettronico con differenziazione di chiamata dal posto esterno/dal piano, alphanon e tono continuo
- Regolazione continua del volume di chiamata max. 83 dB(A)
- Cornetta ad innesto per un facile montaggio
- Conversione a montaggio da tavolo con il corrispondente accessorio

Dati tecnici

Tipo di contatto:	2 contatti normalmente aperti 24 V, 1 A
Temperatura ambiente:	da +5 °C a +40 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:	91 x 201 x 46

Informazioni sugli articoli

Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
HTA 811-0 WH/W	Citofono di sistema analogico	Bianco ultra lucido/bianco	C	200044430-00

Accessori

Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
HH 800-0	Ricevitore compatibile con apparecchi acustici	Bianco	E	200087165-00
HT/NB 800-0 W	Cornice per retrofit del citofono di sistema	Bianco	D	210008889-00
ZT 811-01 W	Accessorio da tavolo	Bianco	C	210006820-00

Pezzi di ricambio



Citofono di sistema
analogico
HTA 811-0 WH/W

200044430

Pagina 2

Articolo

HT 811/840/850/870-... W
HTA 811-...

Descrizione articolo

Cornetta con cordone elastico
Morsetti di collegamento

Colore

Bianco
Giallo

KG

E
E

Codice

200029573-00
200029884-00

Citofono di sistema
analogico
HTA 811-0 WH/W

200044430

Pagina 3





Citofono di sistema
analogico
HTA 811-0 WH/W

200044430

Pagina 4

HTA 811-0 Citofono di sistema analogico	Opuscolo informativo sul prodotto	983 kB	scaricare
HTA 811-0 Citofono di sistema analogico	Istruzioni per l'uso	173 kB	scaricare
HTA 811-...	Dichiarazione di conformità	2,1 MB	scaricare
	Informazioni supplementari	420 kB	scaricare