



Citofono di sistema
analogico
HTA 811-0 S
200044449-00

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 S	Citofono di sistema analogico	Nero	C	200044449-00

Accessori

Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
HT/NB 800-0 S	Cornice per retrofit del citofono di sistema	Nero	D	210008890-00
ZT 811-01 S	Accessorio da tavolo	Nero	C	210006821-00

Pezzi di ricambio



Citofono di sistema
analogico
HTA 811-0 S

200044449

Pagina 2

Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
HT 811/840/850/870-... S	Cornetta con cordone elastico	Nero	E	200029894-00
HTA 811-...	Morsetti di collegamento	Giallo	E	200029884-00

Citofono di sistema
analogico
HTA 811-0 S

200044449

Pagina 3





Citofono di sistema
analogico
HTA 811-0 S

200044449

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