

Haustelefon Analog

HTA 811-0 S

200044449-00



## Produktbeschreibung

Haustelefon Analog für den Austausch und die Erweiterung bestehender Türsprechanlagen in 6+n-Technik oder adersparend.

Mit den Basisfunktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen und Etagenruf. Elektronischer Rufgenerator mit Dreiklang-Gong und Alpha-Ton für Türruf sowie Dauerton für Etagenruf.

Leistungsmerkmale

- Potentialfreie Türöffner- und Lichttaste
- Integrierte Mithörsperre für alle Anwendungen (Belegung bei Bedarf)
- Elektronisches Rufsignal mit Tür-/Etagenrufunterscheidung, Alpha- und Dauerton
- Ruflautstärkeregelung stufenlos max. 83 dB(A)
- Steckbarer Handapparat zur einfachen Montage
- Umrüstung zur Tischmontage mit entsprechendem Zubehör

## Technische Daten

Kontaktart:	2 Schließer 24 V, 1 A
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:	91 x 201 x 46

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
HTA 811-0 S	Haustelefon Analog	Schwarz	C	200044449-00

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
HT/NB 800-0 S	Nachrüstblende Haustelefon	Schwarz	D	210008890-00
ZT 811-01 S	Tischzubehör	Schwarz	C	210006821-00

## Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
HT 811/840/850/870-... S	Hörer mit Federzugschnur	Schwarz	E	200029894-00

Haustelefon Analog  
HTA 811-0 S

200044449

Seite 2



**Artikel-Bezeichnung**  
HTA 811-...

**Artikelbeschreibung**  
Anschlussklemmen

**Farbe/Material**  
Gelb

**KG**  
E

**Artikel-Nr.**  
200029884-00

Haustelefon Analog  
HTA 811-0 S

200044449

Seite 3



---

## Zeichnungen / Montage

---





Haustelefon Analog  
HTA 811-0 S

200044449

Seite 4

---

## Weitere Dokumente

---

HTA 811-0 Haustelefon Analog	Produktinformation	843 kB	herunterladen
HTA 811-0 Haustelefon Analog	Bedienungsanleitung	173 kB	herunterladen
HTA 811-... Haustelefon-Analog	Konformitätserklärung	417 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	43,6 kB	herunterladen