

Haustelefon Analog
HTA 811-0 W
200039976-00



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 W	Haustelefon Analog	Weiß	C	200039976-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
HH 800-0	Hörgerätekompatibler Hörer	Weiß	E	200087165-00
HT/NB 800-0 W	Nachrüstblende Haustelefon	Weiß	D	210008889-00
ZT 811-01 W	Tischzubehör	Weiß	C	210006820-00

Ersatzteile



Haustelefon Analog
HTA 811-0 W

200039976

Seite 2

Artikel-Bezeichnung

BTS 850-..., HTA/HTS 811-... W

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

HTA 811-...

Artikelbeschreibung

Gehäuse komplett

Hörer mit Federzugschnur

Anschlussklemmen

Farbe/Material

Messinganmutung

Weiß

Gelb

KG

E

E

E

Artikel-Nr.

200029583-01

200029573-00

200029884-00

Haustelefon Analog
HTA 811-0 W

200039976

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Haustelefon Analog
HTA 811-0 W

200039976

Seite 4

Weitere Dokumente

HTA 811-0 Haustelefon Analog	Bedienungsanleitung	107 kB	herunterladen
HTA 811-0 Haustelefon Analog	Produktinformation	843 kB	herunterladen
BTS/BTC 850-..., HTA 811-..., HTS/HTC 811-..., HT 840 Gehäuse komplett, Hörer mit Federzugschnur	Produktinformation	1,4 MB	herunterladen
HTA 811-... Haustelefon-Analog	Konformitätserklärung	417 kB	herunterladen