

Svartelefon Analog
HTA 811-0 W
200039976-00



Produktbeskrivelse

Hustelefon analog til udskiftning og udvidelse af eksisterende dørtelefonanlæg i 6+n-teknik eller lederbesparende.

Med basisfunktionerne opkald, tale, døråbning og etagekald. Elektronisk 3-klangs-gong og alfatone til dørkald samt konstanttone til etagekald.

Funktioner

- Potentialfri døråbner- og lampetryk
- Integreret medhørspærre til alle formål (programmerbar)
- Elektronisk lyd giver med differentiering mellem dør- og etagekald, alfa- og konstanttone
- Trinløs regulering af opkaldslydstyrke maks. 83 dB(A)
- Mikrotelefon med modularstik sikrer enkel montage
- Ombygning til bordmodel med tilbehør

Tekniske specifikationer

Kontakttype:	2 sluttekontakter 24 V, 1 A
Omgivelsestemperatur:	+5 °C til +40 °C
Mål (mm) b x h x d:	91 x 201 x 46

Artikelinformationer

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG Varenr.
HTA 811-0 W	Svartelefon Analog	Hvid	C 200039976-00

Tilbehør

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG	Varenr.
HH 800-0	Telefonrør, der er kompatibel med høreapparater	Hvid	E	200087165-00
HT/NB 800-0 W	Eftermonteringspanel Hustelefon	Hvid	D	210008889-00
ZT 811-01 W	Tafelaccessoire	Hvid	C	210006820-00

Reserve dele



Svartelefon Analog
HTA 811-0 W

200039976

Side 2

Artikler-betegnelse

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

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

HTA 811-...

Varebeskrivelse

Kabinet-komplet

Telefonrør med spiralsnøre

Tilslutningsklemmer

Farve/materiale

Hvid

Hvid

Gul

KG

E

E

E

Varenr.

200029583-00

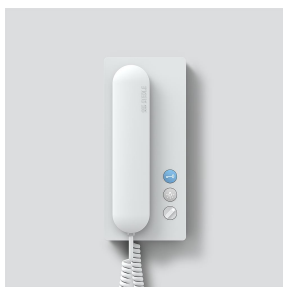
200029573-00

200029884-00

Svartelefon Analog
HTA 811-0 W

200039976

Side 3





Svartelefon Analog
HTA 811-0 W

200039976

Side 4

HTA 811-0 Svartelefon Analog	Produktinformation	843 kB	download
BTS/BTC 850-..., HTA 811-..., HTS/HTC 811-..., HT 840 Udskiftnings-kabinet komplet, Telefonrør med spiralsnøre	Produktinformation	1,4 MB	download
HTA 811-0 Svartelefon Analog	Betjeningsvejledning	173 kB	download
HTA 811-...	Overensstemmelseserklæring	2,1 MB	download
	Ekstra information	140 kB	download