

Siedle IQ HTS  
 IQ HTS  
 210009625-00



## Produktbeskrivelse

Hustelefon til 1+n-teknik med WLAN-grænseflade til mobil udvidelse med Siedle App.

Med funktionerne opkald, samtale, døråbning og lys på svartelefonen og på smartphone med Siedle App. Etageopkald er også muligt på hustelefonen.

Specifikation:

- 2,4 GHz WLAN-grænseflade til Siedle App
- Bluetooth 4.2-grænseflade til ibrugtagningen
- Parallelkobling af yderligere en svartelefon muligt
- Døråbner- og lystem er integreret
- Integreret medhørspærre
- Opkaldslydstyrke op til maks. 83 dB(A)
- Automatisk opdateringsfunktion ved aktiv internetforbindelse
- Siedle App virker ved opkald ligesom en parallelkoblet station til indendørs brug

## Tekniske specifikationer

Driftsspænding:	12–30 V DC
Driftsstrøm:	maks. 300 mA
Omgivelsestemperatur:	+5 °C til +40 °C
Mål (mm) b x h x d:	91 x 201 x 48

## Artikelinformationer

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG Varenr.
IQ HTS	Siedle IQ HTS	Hvid	D 210009625-00

## 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
NEO006.0-I-X-12	Netdel met stik	Sort	D	210010421-00
PSM 1 12 24	Strømforsyning	Diverse	D	210010340-00
ZTS 800-01 W	Tafelaccessoire Standard	Hvid	A	200044472-00



Siedle IQ HTS  
IQ HTS

210009625

Side 2

---

## Reserve dele

---

Artikler-betegnelse	Varebeskrivelse	Farve/materiale	KG	Varenr.
HT 811/840/850/870-... W	Telefonrør med spiralsnøre	Hvid	E	200029573-00
HTS 811-...	Tilslutningsklemmer	Gray	E	200029589-00
IQ BTS/HTA/HTS	Tilslutningsklemmer	Diverse	E	210008887-00

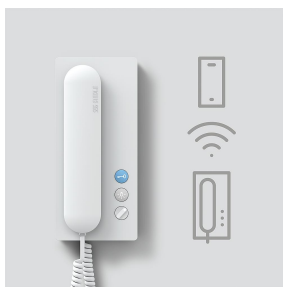
Siedle IQ HTS

IQ HTS

210009625

Side 3





Siedle IQ HTS  
IQ HTS

210009625

Side 4

---

Siedle IQ HTS	Produktinformation	957 kB	download
HTS 811-0 Standard-hustelefon	Produktinformation	777 kB	download
Siedle IQ HTS	Betjeningsvejledning	467 kB	download
IQ HTS	Overensstemmelseserklæring	1,2 MB	download
	Ekstra information	109 kB	download