

Siedle IQ HTS
IQ HTS

210009625-00



Productomschrijving

Intercom voor de 1+n techniek met WiFi interface voor de mobiele uitbreiding door de Siedle App.

Met de functies bellen, spreken, deur openen en licht aan het binnenstation en op de Smartphone met de Siedle App.

De etage-oproep staat additioneel op de intercom ter beschikking.

Prestatiekenmerken:

- 2,4 GHz. WiFi interface voor de Siedle App
- Bluetooth 4.2 interface voor de ingebruikname
- Parallelschakeling van een verder binnenstation mogelijk
- Deuropener- en lichttoets geïntegreerd
- Geïntegreerde meeluisterbeveiliging
- Belvolume tot max. 83 dB(A)
- Automatische updatefunctie bij een actieve internetverbinding
- De Siedle App gedraagt zich voor de oproep als een parallel geschakeld binnenapparaat

Technische gegevens

Gebruiksspanning:	12-30 V DC
Gebruiksstroom:	max. 300 mA
Omgevingstemperatuur:	+5 °C tot +40 °C
Afmetingen (mm) B x H x D:	91 x 201 x 48

Artikelinformatie

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur	KG	Artikelnr.
IQ HTS	Siedle IQ HTS	Wit	D	210009625-00

Accessoires

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur	KG	Artikelnr.
HH 800-0	Gehoorapparaat compatibele hoorn	Wit	E	200087165-00
HT/NB 800-0 W	Upgradepaneel intercom	Wit	D	210008889-00
NEO006.0-I-X-12	Stekkervoeding	Zwart	D	210010421-00
PSM 1 12 24	Netgelijkrichter	Overige	D	210010340-00
ZTS 800-01 W	Tafelaccessoire standaard	Wit	A	200044472-00



Siedle IQ HTS

IQ HTS

210009625

Pagina 2

Onderdelen

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur	KG	Artikelnr.
HT 811/840/850/870-... W	Hoorn met spiraalsnoer	Wit	E	200029573-00
HTS 811-...	Aansluitklemmen	Grijs	E	200029589-00
IQ BTS/HTA/HTS	Aansluitklemmen	Overige	E	210008887-00

Siedle IQ HTS

IQ HTS

210009625

Pagina 3





Siedle IQ HTS
IQ HTS
210009625
Pagina 4

Siedle IQ HTS	Productinformatie	957 kB	downloaden
HTS 811-0 Intercom standaard	Productinformatie	777 kB	downloaden
Siedle IQ HTS	Gebruikershandleiding	467 kB	downloaden
Siedle IQ HTS	Conformiteitsverklaring	1,2 MB	downloaden
	Extra informatie	420 kB	downloaden