

Siedle IQ HTA
 IQ HTA
 210010100-00



Produktbeschreibung

Haustelefon für die 6+n-Technik mit WLAN-Schnittstelle für die mobile Erweiterung durch die Siedle App.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen und Licht an der Innenstation und auf dem Smartphone mit der Siedle App.

Der Etagenruf steht nur auf dem Haustelefon zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- 2,4 GHz WLAN Schnittstelle für die Siedle App
- Bluetooth 4.2 Schnittstelle für die Inbetriebnahme
- Potentialfreie Türöffner- und Lichttaste
- Integrierte Mithörsperre
- Ruflautstärke bis max. 83 dB(A)
- Automatische Updatefunktion bei aktiver Internetverbindung
- Die Siedle App verhält sich für den Ruf wie ein parallel geschaltetes Innengerät

Technische Daten

Betriebsspannung:	12–30 V DC
Betriebsstrom:	max. 300 mA
Kontaktart:	2 Schließer 24 V, 1 A
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:	91 x 201 x 48

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
IQ HTA	Siedle IQ HTA	Weiß	D	210010100-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
HH 800-0	Hörgerätekompatibler Hörer	Weiß	E	200087165-00
HT/NB 800-0 W	Nachrüstblende Haustelefon	Weiß	D	210008889-00
NEO006.0-I-X-12	Steckernetzteil	Schwarz	D	210010421-00
PSM 1 12 24	Netzgerät	Sonstiges	D	210010340-00
ZT 811-01 W	Tischzubehör	Weiß	C	210006820-00



Siedle IQ HTA

IQ HTA

210010100

Seite 2

Ersatzteile

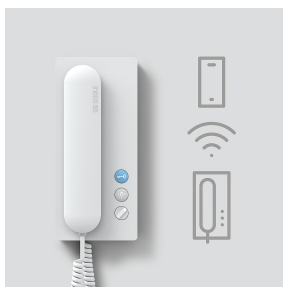
Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
HT 811/840/850/870-... W	Hörer mit Federzugschnur	Weiß	E	200029573-00
HTA 811-...	Anschlussklemmen	Gelb	E	200029884-00
IQ BTS/HTA/HTS	Anschlussklemme	Sonstiges	E	210008887-00

Siedle IQ HTA

IQ HTA

210010100

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Siedle IQ HTA
IQ HTA

210010100

Seite 4

Weitere Dokumente

Siedle IQ HTA	Produktinformation	1,2 MB	herunterladen
Siedle IQ HTA	Bedienungsanleitung	454 kB	herunterladen
Siedle IQ HTA	Konformitätserklärung	1,2 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	420 kB	herunterladen