

Siedle IQ HTA
 IQ HTA
 210010100-00



Opis produktu

Domofon do techniki 6+n ze złączem WLAN do mobilnego rozszerzenia przez aplikację Siedle.

Z funkcjami wywołania, mówienia, otwierania drzwi i włączania oświetlenia na stacji wewnętrznej oraz na smartfonie z aplikacją Siedle.

Wywołanie na piętrze jest dostępne tylko na domofonie.

Najważniejsze cechy:

- interfejs 2,4 GHz WLAN do aplikacji Siedle
- interfejs Bluetooth 4.2 do uruchomienia
- wolny od potencjału przycisk elektrozaczepek drzwiowego i włączania światła
- wbudowana blokada podsłuchu
- głośność wywołania do maks. 83 dB(A)
- automatyczna aktualizacja przy aktywnym połączeniu z internetem
- aplikacja Siedle przy wywołaniu działa jak urządzenie wewnętrzne podłączone równolegle

Dane techniczne

napięcie robocze:	12–30 V DC
prąd roboczy:	maks. 300 mA
typ styku:	2 zestyki zwierne 24 V, 1 A
temperatura otoczenia:	+5 °C do +40 °C
wymiary (mm) szer. x wys. x gł.:	91 x 201 x 48

Informacje o wyrobie

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KG	nr artykułu
IQ HTA	Siedle IQ HTA	biały	D	210010100-00

Osprzęt

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KG	nr artykułu
HH 800-0	Słuchawka kompatybilna z aparatami słuchowymi	biały	E	200087165-00
HT/NB 800-0 W	Ośłona doposażona telefonu domowego	biały	D	210008889-00
NEO006.0-I-X-12	Zasilacz wtykowy	czarny	D	210010421-00
PSM 1 12 24	Zasilacz	pozostałe	D	210010340-00



Siedle IQ HTA

IQ HTA

210010100

Strona 2

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KG	nr artykułu
ZT 811-01 W	Osprzęt do urządzeń na biurko	biały	C	210006820-00

Części zamienne

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KG	nr artykułu
HT 811/840/850/870-... W	Słuchawka z przewodem sprężynującym	biały	E	200029573-00
HTA 811-...	Zaciski przyłączeniowe	żółty	E	200029884-00
IQ BTS/HTA/HTS	Zacisk przyłączeniowy	pozostałe	E	210008887-00

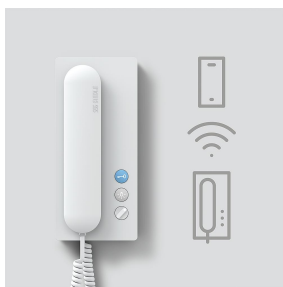
Siedle IQ HTA

IQ HTA

210010100

Strona 3





Siedle IQ HTA
IQ HTA

210010100

Strona 4

Siedle IQ HTA	Informacja o produktach	1,2 MB	Pobieranie
Siedle IQ HTA	Instrukcja obsługi	454 kB	Pobieranie
IQ HTA	Deklaracja Zgodności	1,2 MB	Pobieranie
	Dodatkowe informacje	109 kB	Pobieranie