

Datenblatt

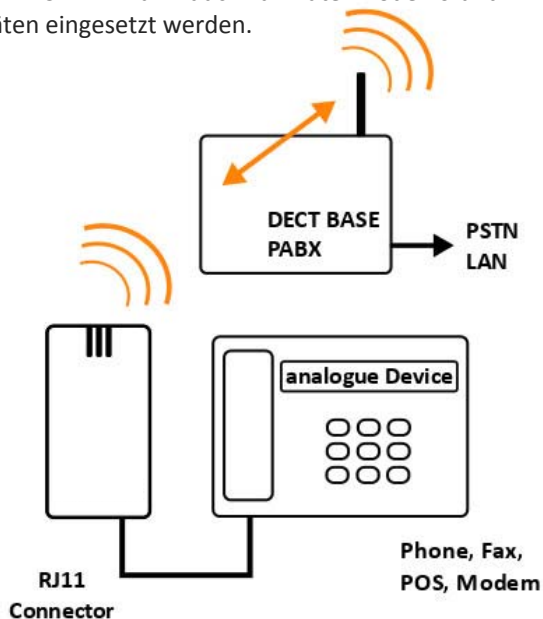
DTL 2.0 DECT TAE
Dect – to – Line - Adapter
gemäß ETSI Standards
GAP and CAT-iq



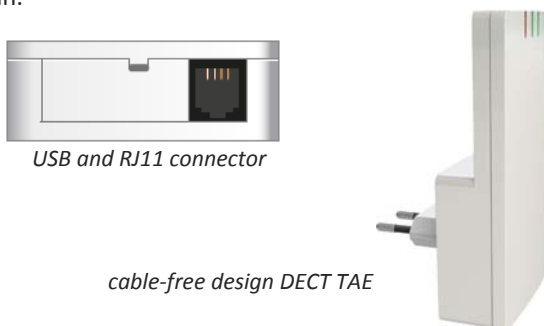
DECT TAE DTL 2.0

ist ein Hilfsmittel, um analoge Geräte per DECT-Funk mit IP-, DSL-, ISDN-Anlagen zu verbinden. Die DECT-Schnittstelle entspricht den ETSI Standards GAP und CAT-iq mit RJ11 Telefonschnittstelle. Sie wird dort aufgestellt, wo die Endgeräte eingesetzt werden sollen, kein Problem Dank der DECT-Funkschnittstelle.

Typische Anwendung im privaten und geschäftlichen Bereich ist der Anschluß von Faxgerät und schnurgebundenen Analogtelefonen an IP- oder ISDN-Anlagen. DECT TAE kann auch für Datenmodems und POS-Geräten eingesetzt werden.



Durch das formschöne, kabellose Design fügt sich das Gerät unauffällig in private oder geschäftliche Räume ein.



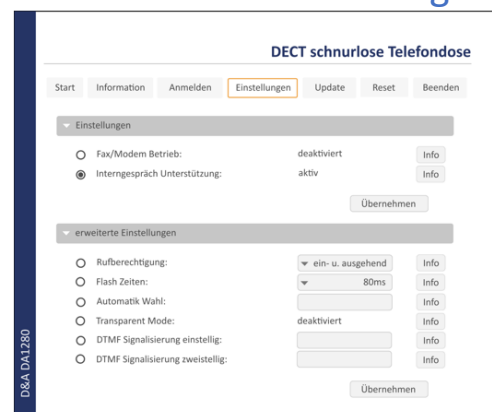
flexible Einsatzmöglichkeiten

Neben den Standard-Applikationen findet die DECT TAE auch Einsatz in industriellen Anwendungen. Hier sind als Beispiele genannt: Ruftaster mit Autowählfunktion, Telemetrie, Türsprechstelle

DECT TAE Leistungsmerkmale

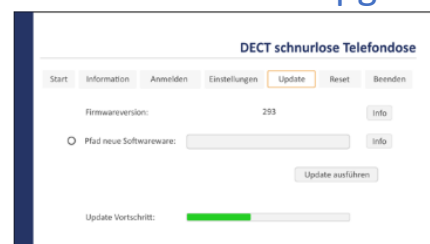
- kompatibel mit Standard DECT Base und CPE
DECT GAP CAT-iq Base und DSL VoIP Router Speedport, Fritzbox, Internet Box, Live Box ...
- kompatibel mit professionellen DECT PABX
Alcatel, Aastra, Unify, Avaya, Ascum, NEC ...
- Plug & Play Setup Auto Registration
- Internal Call Funktion
- Autowählfunktion für Ruftaster
- individuelle Konfiguration über Komfort PC APP
- Industrielle Applicationen Telemetry, Door Intercom
- LED Anzeige power ON/OFF DECT activity
- RJ11 Anschluß kabelgebundene analoge Endgeräte
- modernes und kabelloses Design

PC APP: Individuelle Konfiguration



Alle Parameters können übersichtlich an individuelle Anwendungen angepaßt werden. Die bis dato übliche Programmierung über ein angeschlossenes Telefon gehört der Vergangenheit an.

PC APP: Software Upgrade



Über die PC APP wird auch der Software-Upgrade durchgeführt. DECT TAE bleibt zukunftssicher.

wide area network technology

Technische Daten

ETSI Standards

DECT Common Interface	EN 300 175
DECT GAP (Telephony)	EN 300 444
DECT CAT-iq2.0 (HDVoice)	TS 102 527-1/3
DECT Band	1880MHz – 1900MHz
ERP (eff radiated power)	max 24dBm eqv 10mW thermic/chan
Codecs	G.726, G.722 long

Konfiguration

Software oder Telefon

Anmeldung an die Basistation mit {PIN}
 Fax/Modem Betrieb ein
Fax/Modem Betrieb aus
 Interngespräch möglich
Interngespräch nicht möglich
End-Symbol Unterstützung ein = #
 End-Symbol Unterstützung aus
 Transparent Mode ein
Transparent Mode aus
Rufberechtigung einstellen
0: eingehende und ausgehende Rufe
 1: ausgehende Rufe 2: eingehende Ruf
 DTMF Signalisierung ein
DTMF Signalisierung aus
 DTMF Signalisierungssequenz 2-stellig
 DTMF Signalisierungston 1-stellig
Flashzeit einstellen
 0: 50ms 1: 60ms 2: 80ms
3: 100ms 4: 120ms 5: 180ms
 6: 250ms 7: 300ms 8: 600ms
 9: 800ms
 Automatikwahl festlegen, max 24stellig
 Automatikwahl ein
Automatikwahl aus
 Werkseinstellung herstellen

Anschlüsse

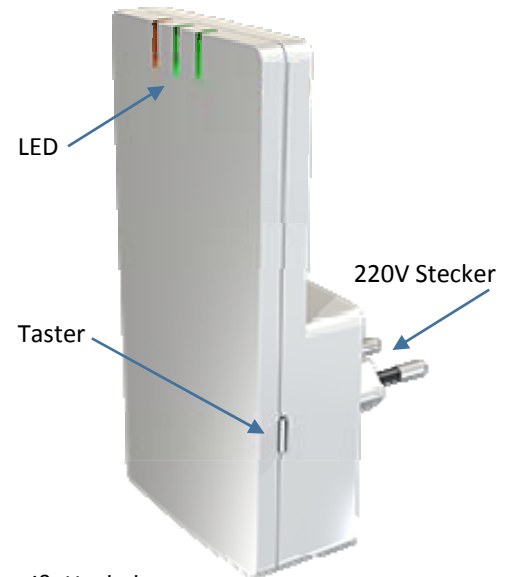
Stromsteckdose	220VAC/50Hz EURO Norm
USB	USB2.0 Standard
RJ11	analoge Endgeräte

Gewicht / Abmessungen

Abmessung H * B * T	120mm * 62mm * 65mm
gewicht	125 g

Temperatur

Lagerung	-10°C bis +55°C (non-cond)
Betrieb	+ 5°C bis +45°C



Gehäuse	weiß, Hochglanz
LED	ON/OFF, DECT Qualität, Aktivität
Taster	Reset, Werkseinstellung herstellen

Produkt Information

Type	DECT TAE DTL 2.0
Name	DECT TAE
Artikelnummer	5620
EAN	4250367756201
Verpackung	Einzelkarton
Inhalt	DECT TAE, BDA, 3xTAE-RJ11 Adapter

wantec

Im Riegel 27
 D-73450 Neresheim
 DEUTSCHLAND/GERMANY

Email	vertrieb@wantec.de
Tel:	+49 7326 92096-0
Fax	+49 7326 92096-99
Internet	www.wantec.de