

## Datenblatt

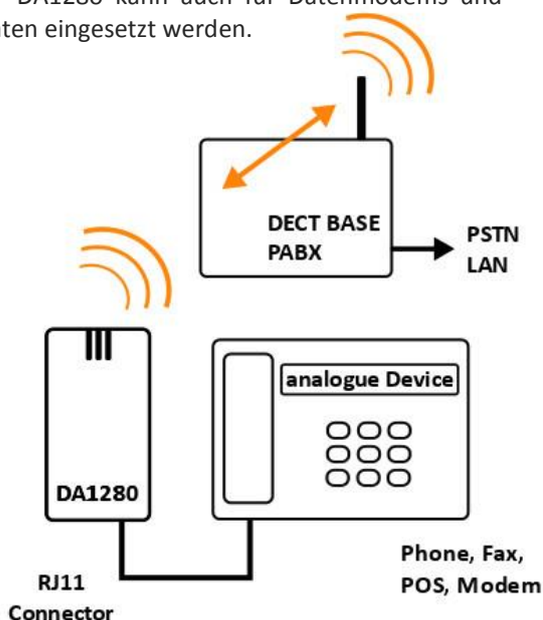
**DA1280** DECT TAE  
gemäß ETSI Standards  
GAP and CAT-iq



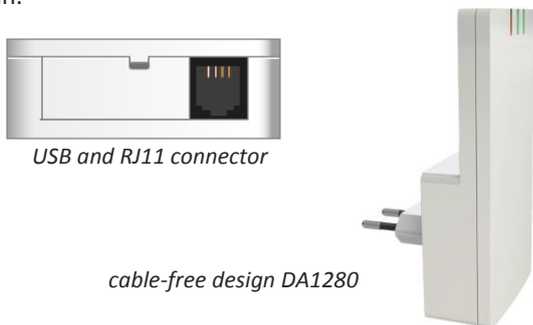
## DA1280 DECT TAE

DA1280 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 Analogtelefone an IP- oder ISDN-Anlagen. DA1280 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.



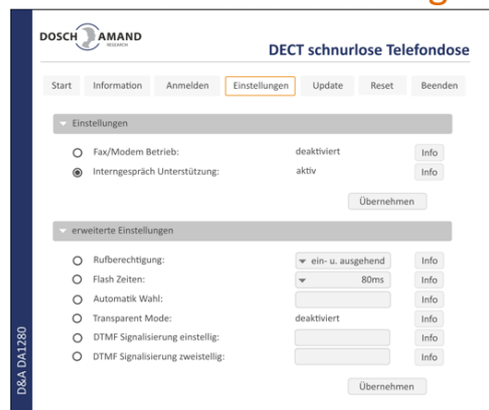
## flexible Einsatzmöglichkeiten

Neben den Standard-Applikationen findet DA1280 auch Einsatz in industriellen Anwendungen. Hier sind als Beispiele genannt: Ruftaster mit Autowählfunktion, Telemetrie, Türsprechstelle .....

## DA1280 Leistungsmerkmale

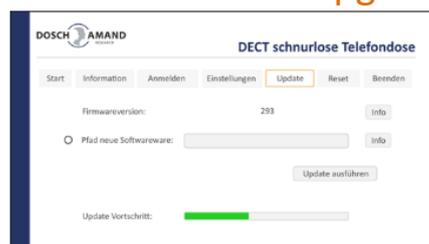
- kompatibel mit Standard DECT Base und CPE  
DECT GAP CAT-iq Base und DSL VoIP Router  
Speedport, Fritzbox, Internet Box, Live Box ...
- kompatibel mit professionellen DECT PABX  
Alcatel, Astra, Unify, Avaya, Ascom, NEC ...
- Plug & Play Setup Auto Registration
- Internal Call Funktion
- Autowählfunktion 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. DA1280 bleibt zukunftssicher.

WE PRODUCE YOUR PRODUCT

## 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** über PC Application

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

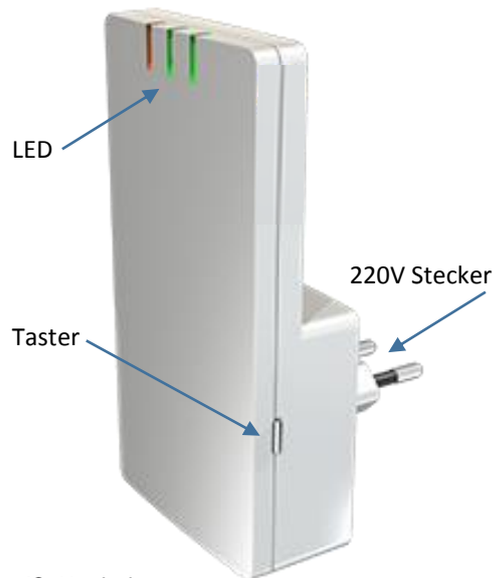
Stromsteckdose	220VAC/50Hz EURO Norm
USB	USB2.0 Standard
RJ11	analoge Endgeräte

### Gewicht / Abmessungen

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

### Temperatur

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



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

## Produkt Information

Type	<b>DA1280</b>
Name	<b>DECT TAE</b>
Artikelnr	1280.1000.01
Design	OEM Logo und Label
verpackung	OEM Design

## DOSCH&AMAND Products GmbH

Neumarkterstr. 18  
 D-81673 München/Munich  
 DEUTSCHLAND/GERMANY

Email	sales@da-products.de
Tel:	+49 89 3589 85-51
Fax	+49 89 3589 85-19
Internet	www.dosch-amand.com