

## telby™ 160 Bluetooth

### Handy und Festnetzgespräche über eine Telefonanlage!

Die Leistungsstarke analoge Telefonanlage mit GSM-Schnittstelle ist so konzipiert, dass sich Ihr Handy per Bluetooth in Ihre Telefonanlage einbucht, sobald Sie mit dem Handy in die Nähe kommen. Zusammen mit Ihrem analogen Anschluss stehen Ihnen damit zwei Netze innerhalb der telby™ 160 Bluetooth zur Verfügung. Die Funktionen der telby™ 160 Bluetooth sind perfekt aufeinander abgestimmt:

Telefonieren Sie mit Ihnen liebgewonnenen Apparaten weiter, egal ob schnurgebundene Telefone, DECT-Telefone oder eine Kombination aus beiden. Bis zu sechs Nebenstellen können Sie anschließen, können Gespräche verbinden, zwischen den Nebenstellen kostenfrei telefonieren und sogar Ihre Türsprechstelle in die telby™ 160 Bluetooth einbinden. Für die neuen Telefondienste der Kabelnetzbetreiber (Voice over Cable) eignet sich die telby™ 160 Bluetooth ebenfalls.



### Die Pluspunkte sprechen für sich:

- Mit einer einzigen GSM Karte können Sie bei Ausnutzung der vielfach angebotenen Flat-Rate oder Home-Zone die ganze Familie mit einem einzigen Telefonanschluß oder einer Mischung aus beiden Netzen - analog und GSM - versorgen.
- Sie können auch bei schwankenden Empfangsmöglichkeiten die optimal Empfangsqualität einstellen und haben damit ständig die beste Funkverbindung ohne Schwankungen auf allen Apparaten.
- Vieltelefonieren wird zur Freude, denn durch den Anschluß normaler Telefone können Sie entspannt mit Headset, Freisprecheinrichtung oder Hörer telefonieren, ohne Erwärmung durch Funkstrahlen. Nutzen Sie die Komfortmerkmale Ihres Telefons: Kurzwahl, Zielwahl, Anrufbeantworter, Clip-Anzeige u.v.m.
- In Büroeinheiten lassen sich bequem eingehende Handy-Gespräche verbinden.
- Ideal auch für Messen und "fliegende" Büroeinheiten.
- Schalten Sie ihren analogen Telefonanschluß dazu, benötigen Sie für beide Netze - egal ob für ankommende oder abgehende Gespräche - nur ihre herkömmlichen Telefone.

### Details

- 6 analoge Nebenstellen
- 4 Nebenstellen direkt über TAE, bzw. alle über Schraubklemmen
- Türschnittstelle über telby™ Türmanager (Zubehör) oder a/b
- Faxweiche (aktiv/passiv)
- Zugangssperre programmierbar
- CLIP an allen Endgeräten
- einfache Installation
- einfache Konfiguration über Telefon oder PC-Programm
- USB-Anschluss
- Rufweitergabe über Flashtaste (80-120 ms)
- Konferenz (1 extern / 2 intern)
- Makeln
- LED für Netz und Besetzt
- auch geeignet für Kabelnetz-Telefonie (Voice over Cable)
- Bluetooth Einheit Version 1.2 class 2

## Technische Daten:

Internspeisung:	24 V
Gleichstromreichweite:	2x 20 Ohm ca 300 m bei 0,6 mm <sup>2</sup> ca. 150 m bei 04 mm <sup>2</sup>
Rufsignalspannung:	38 V <sub>eff</sub> /50 Hz
Frequenz der Hörtöne:	440 Hz
Wahlverfahren:	MFV mit R-Taste (Flash)
a/b Anschlüsse:	2-adrig
Schraubklemmen:	steckbar
Direktanschluß:	4 TAE wahlweise steckbar
Netzanschluß:	Steckernetzteil 230 VAC Datenerhalt bei Netzausfall
Bluetooth:	Class 1.2 - 2.0 - 10 m (Abwärtskompatibel)

## Ökologieangaben:

Leistungsaufnahme bei Vollast:	40 mA (9VA)
RoHS Konform	

## Voice over Cable

Die Kabeltelefonie steht grundsätzlich in einer klassischen Telefonumgebung und ist deshalb wie ein neuer Leistungsanbieter für die Festnetztelefonie anzusehen. Dabei wird die Verbindung vom Telefonapparat zu einem Kabelmodem mit integriertem Terminaladapter über das Kabelnetz transportiert. Das Kabelmodem verbindet Ihre Telefoninfrastruktur mit der herkömmlichen Telefonwelt. Breitband Kabelanbieter, in der Regel die Kabelfernsehanbieter, stellen die Anschlüsse über das von ihnen gelieferte Modem zur Verfügung. Kundenseitig kann dann jedes analoge Endgerät oder eine vorgeschaltete Telefonanlage damit betrieben werden.

Wer es noch komfortabler möchte, kann mit der telby™ 160 Bluetooth auch noch sein Mobiltelefon in die Anlage integrieren und telefoniert dann über seine normalen Telefonapparate in beide Netze - GSM und VoC bzw. das analoge Netz