



## easy BOX 300

### Connessione senza fili per tutti i telefoni e fax

I telefoni e i fax sono spesso richiesti laddove il cablaggio telefonico non è presente. Ciò significa affrontare una grande spesa di installazione soprattutto per i nuovi uffici. Una moderna, redditizia e flessibile alternativa al cablaggio è l'adattatore senza fili easyBOX.

L'easyBOX sfrutta i vantaggi dello standard GAP che è supportato da molti produttori dei moderni telefoni DECT ed è registrato come un telefono portatile aggiuntivo. Il dispositivo (telefono, fax, ecc.) connesso all'easyBOX viene quindi fornito di un accesso senza fili per connessioni esterne alla stazione base oppure per chiamate gratuite\* verso altri dispositivi registrati sulla stessa stazione base.

Non è importante se la stazione base DECT è operativa su una connessione ISDN o analogica. Con ciò il telefono fisso, oltre a diventare wireless, sarà compatibile anche con la linea ISDN.

EasyBOX 300 fornisce una copertura tra i 50 e i 300 metri.

\* Dipende della stazione base

easyBOX 300

DECT

- Connessione senza filo per dispositivi a una stazione base DECT/GAP.
- Per dispositivi analogici (telefoni, fax, ecc.) con procedura di tono di selezione.
- Per unità citofoniche con tecnologia a/b (doppio telefonico).
- Comunicazione interna gratuita verso gli altri dispositivi radio collegati alla stazione base\*.
- Visualizzazione del numero chiamante (CLIP)\*.
- Copertura radio fino a 300 m (easyBox 300).

# DECT

## tiptel easyBOX 300



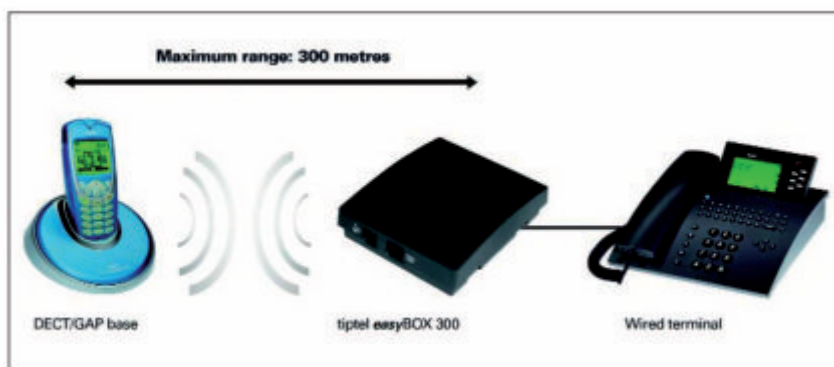
### Prestazioni

- Connessione senza filo per un dispositivo analogico verso una stazione base DECT/GAP.
- Per dispositivi analogici (telefoni, fax, ecc.) con tono di selezione.
- Per unità citofoniche con tecnologia a/b (doppino telefonico).
- Operatività fax di gruppo 3, V.29 max. 9600 bit/s.
- Operatività modem con max. 9600 bit/s.
- Comunicazione interna gratuita verso altri dispositivi radio collegati sulla stazione base\*.
- Visualizzazione del numero chiamante (CLIP)\*.
- Copertura radio fino a 300 m.
- Collegamento automatico sulla stazione base DECT/GAP.
- Antenna integrata.

### Dati Tecnici

- Peso: 140g.
- Dimensioni: 100 x 38 x 120 mm.
- Frequenze: 1880 – 1900 MHz (standard DECT).
- Alimentazione: 230 V.

\* Dipende dalla stazione base



Soggetto a modifiche

