

Registrierung der tiptel DECT Box 50 System an einer DECT-Basis (Home) bzw. in einem DECT-Multizellen-System

Stellen sie sicher, dass Sie die korrekte Version der tiptel DECT Box 50 System benutzen:

- Version „Standard“ für DECT-Basisstationen mit analogem Anschluss ⁽¹⁾ bzw. für DECT-Multizellen-Systeme mit Übertragung der Wahlinformation per DTMF.
- Version „Multikeypad“ für DECT-Basisstationen mit ISDN-Anschluss ⁽¹⁾ bzw. für DECT-Multizellen-Systeme mit Übertragung der Wahlinformation per Keypad.

1. Starten Sie den Registrierungsvorgang der DECT-Basis bzw. Anlage.
2. Verbinden Sie ein tonwahlfähiges (MFV), analoges, schnurgebundenen Telefon mit der tiptel DECT Box 50 System.
3. Heben Sie **zuerst** den Hörer ab.
4. Stecken Sie **danach** die DECT BOX 50 System in eine Steckdose (240V). Die LED leuchtet rot ⁽²⁾.
5. Wählen Sie #1PPPP (PPPP ist der PIN Code der Basis).
6. Legen Sie den Hörer wieder auf.
7. Die LED der tiptel DECT Box 50 System beginnt grün/rot zu blinken.
8. Wiederholen Sie ggf. den Registrierungsvorgang von Punkt 1, falls dieser bereits beendet ist (Die Registrierungsdauer mancher Basis beträgt nur 30 Sekunden).
9. Nach abgeschlossener Registrierung leuchtet die LED dauerhaft orange oder grün. Wiederholen Sie den kompletten Vorgang, falls die LED rot leuchtet.

Hinweise:

⁽¹⁾ Analog- bzw. ISDN-Anschluss ist nur ein Anhaltspunkt. Entscheidend ist die Art der Übertragung vom Handgerät bzw. tiptel DECT Box 50 System zur Basisstation: DTMF oder KEYPAD. Kontaktieren Sie ggf. den Hersteller oder Installateur.

⁽²⁾ Sollte die tiptel DECT Box 50 System schon einmal in einem anderen System registriert worden sein, muss diese Registrierung zuerst gelöscht werden. Ziehen Sie dazu die tiptel DECT Box 50 System fünf Mal hintereinander für ca. 2 Sekunden aus der Netzsteckdose. Danach leuchtet die LED dauerhaft rot. Wiederholen Sie ggf. den kompletten Vorgang bis die LED rot leuchtet.

Bemerkungen:

Es handelt sich um eine drahtlose Telefondose für analoge Telefone und zur Datenübertragung (Modems). Das Telefon oder Modem wird an der Westernbuchse angeschlossen. Der Schalter muss für Telefonie auf die Stellung „S“, für Datenübertragung auf „C“ gestellt werden.

Falls Sie mehrere Handgeräte in Ihrer Basisstation eingebucht haben, können Sie diese auch einzeln von der tiptel DECT Box 50 System aus anrufen: Wählen Sie dazu die interne Rufnummer des Handgerätes und danach #.

Registration of the tiptel DECT Box 50 System with a DECT base (Home) or with a DECT multi-cells system

Please make sure that you use the correct version of the tiptel DECT Box 50 System:

- Version "Standard" for DECT base stations with analog connection⁽¹⁾, respectively for DECT multi cells systems with transmission of dialing information per DTMF

- Version "Multi Keypad" for DECT base station with ISDN connection⁽¹⁾, respectively for DECT multi-cells systems with transmission of dialing information per keypad.

1. Please start the registration process of the DECT base or system
2. Connect a touchtone (DTMF), analog, non-wireless phone with the tiptel DECT Box 50 System
3. **First**, pick up the handset
4. **Then** plug in the DECT Box 50 System (240 V power outlet). The LED lights red⁽²⁾
5. Dial #1PPPP (PPPP is the PIN code of the basis station)
6. Replace the handset on-hook
7. The LED of the tiptel DECT Box 50 System starts flashing green/red
8. If necessary, please repeat the registration process as laid down under item 1 (the registration time of some bases amounts to 30 seconds merely)
9. After a completed registration, the LED lights permanently orange or green. Please repeat the whole section if the LED lights red.

Notes

⁽¹⁾ Analog respective ISDN connections are but reference points. Decisive is the mode of transmission from the handset, i.e. tiptel DECT Box System, to the base station: DTMF or keypad. If necessary, please contact the manufacturer or installer.

⁽²⁾ Should the tiptel DECT Box 50 System have been registered already with another system, this registration must be deleted first. For this purpose please pull the plug of the tiptel DECT Box 50 System five times in direct succession for about 2 seconds each. Afterwards the LED lights permanently red. It might be necessary to repeat the whole process until the LED lights red.

General remarks

This is a wireless phone jack for analog phones and data transmission (modems). The phone or modem is connected over the Western socket. The switch must be set on "s" for phone calls or "c" for data transmission.

If you have registered several handsets with the base station, you can call them separately from the tiptel DECT Box 50 System. To this end you call the internal number of your receiver followed by #.