

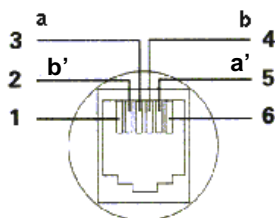
Für den Einsatz in Hotels bzw. Kliniken sind folgende Varianten denkbar:

- 1.) bébételAB® BBT-10-AB (Option AB)
Versorgung: Während der Überwachungszeit wird das Gerät über das Telefonkabel ab einer passenden Telefonanlage (TVA) versorgt, d.h. nur während der Alarmverbindung wird die 9V-Batterie belastet
=> deutlich höhere Lebensdauer der Batterie!
Vorteil: günstiger und einfacher Betrieb mit nur einem Anschlusskabel
„Nachteil“: TVA muss während der Überwachung 5mA liefern können, ohne den Zustand „belegt“ zu erkennen (typische Stromaufnahme: 4.5mA). Die Leerlaufspannung der TVA muss >24V sein!
☞ **Test der Option AB siehe unten**
- 2.) bébételEXTRA® BBT-3-EXT
Versorgung: 230VAC-Netzadapter bzw. 9V-Batterie bei Netzausfall
Vorteile: günstigster Betrieb
Anschlussmöglichkeit für Sensoren (z.B. Bewegungsmelder)
Nachteile: Zwei Anschlusskabel (Telefon + Netz)
- 3.) bébételMOBILE® BBT-10-MOB
Versorgung: 230VAC-Netzadapter bzw. 9V-Batterie bei Netzausfall
Vorteil: Kann wahlweise auch ohne Festnetzanschluss mit passenden Mobiltelefonen betrieben werden
Anschlussmöglichkeit für Sensoren (z.B. Bewegungsmelder)
Nachteil: Zwei Anschlusskabel (Telefon + Netz)!
Höhere Anschaffungskosten

Zulassung: BBT-3-EXT bzw. BBT-9-EXT sind europaweit nach R&TTE (CTR-21) zugelassen.

BBT-10-AB entspricht technisch der obigen Ausführungen, hat jedoch eine Spezielschaltung zur Versorgung während der Überwachung ab a/b und ist somit nur für den Anschluss an eine entsprechende TVA geeignet.

Belegung der LINE-Buchse



Telefon-Eingang: Analoge Telefonverbindung a/b an PIN 3/4 der RJ12-Buchse

Telefon-Ausgang (Option PLUS): bébétel auf Schalterstellung OFF/PROG: Telefonleitung auf PIN2/5 der RJ12-Buchse verfügbar
alle BBT-10-xx Modelle bébétel auf Schalterstellung ON: Telefonleitung auf PIN2/5 der RJ12-Buchse NICHT verfügbar

Für bestehende RJ-Installationen bieten wir den passenden Übergang LJJ-0.1 (6P/4C) für die Option PLUS an.



Test Option AB (Speisung über Telefonanlage):

- 1) Installation gemäss Anleitung Abschnitt 4.1 nur mit Batterie! (**Netzadapter nicht verwenden!**)
- 2) Rufnummer programmieren (Anleitung Abschnitt 5)
- 3) Gerät einschalten (Schiebeschalter auf ON)
☞ falls 6 Pieptöne hörbar, Telefonkabel kontrollieren oder weiter bei Punkt 7)
- 4) z.B. Taste 1 drücken => Testanruf gemäss Anleitung Abschnitt 6.4 wird ausgelöst
☞ klappt Verbindung?
☞ Falls ja, Verbindung mit Tonwahl 0 trennen
☞ Falls nein, weiter mit Punkt 7)
- 5) Ferneinwahl auf bébétel ausführen (Anleitung Abschnitt 6.9)
☞ klappt Einwahl?
☞ Falls ja, Verbindung mit Tonwahl 0 trennen
☞ Falls nein, weiter mit Punkt 7)
- 6) Punkte 4) und 5) ca. 5x wiederholen
☞ Option AB ist erfolgreich getestet, falls bei 4) und 5) nie ein Fehler auftritt
- 7) Falls bei 4) oder 5) keine oder nicht immer eine Verbindung zustande kommt, muss die Option AB deaktiviert werden
Geräte mit Serie-Nr < 80'000 ☞ Jumper in Batteriefach ausstecken!
Geräte mit Serie-Nr > 80'000 ☞ Schiebeschalter im Batteriefach ganz nach oben Richtung Gehäuse-Kante schieben
☞ Punkte 4) und 5) wiederholen. Die Verbindungen sollten jetzt IMMER einwandfrei möglich sein. In diesem Fall ist die Telefonanlage nicht tauglich um das bébételAB zu speisen ☞ Netzadapter für bébételAB nachkaufen oder generell nur bébételEXTRA mit Netzadapter einsetzen!

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an unter +41 (0)56 648 40 40.