

## Easywave Klingelerweiterungs-Set

Mit dem Klingelerweiterungs-Set RS09 können herkömmliche Klingel-Anlagen problemlos um eine mobile Komponente erweitert werden.

Der **Einbausender RTS17** wird hierbei an eine geschaltete Spannungsquelle, z.B. parallel zum Klingeltrafo, angeschlossen und kann anschließend den Schwesternruf über den **Rufempfänger RCL07** oder den **Funkgong RCP04** auslösen.

**RS09** mit RCP04 Funkgong ohne Quittierung

**RS19** mit Rufanlagen-Anschluss RCL07



## Easywave Armband Pflegeruf-Set

Das Ruf-Set mit **Armband-Sender RT26** ermöglicht pflegebedürftigen Personen das Auslösen von hausinternen Pflegerufen.

Mit seiner großen Drucktaste bietet der RT26 Armband-Sender eine einfache Bedienung bei höchstem Tragekomfort.

Der **Rufempfänger RCL07** wird an die Schwestern-Rufanlage angeschlossen. Er verfügt über eine Batteriestatusanzeige, eine Quittiertaste sowie eine Kurzzeit-Ausschaltautomatik (15 Min.)

**RS10** mit Funkgong RCP04 ohne Quittierfunktion

**RS12** mit Funkgong RCP09 mit Quittierfunktion

**RS14** mit Rufanlagen-Anschluss RCL07

## Easywave Halsband Pflegeruf-Set

Das Pflegeruf-Set mit **Halsband-Sender RT27** ermöglicht pflegebedürftigen Personen das Auslösen von hausinternen Pflegerufen.

Mit seiner großen Drucktaste bietet der Halsband-Sender eine einfache Bedienung bei höchstem Tragekomfort. Das Halsband mit Strangulier-Schutz bietet zusätzliche Sicherheit.

**RS11** mit Funkgong RCP04 ohne Quittierfunktion

**RS13** mit Funkgong RCP09 mit Quittierfunktion

**RS15** mit Rufanlagen-Anschluss RCL07

Der **Funkgong RCP09** kann in eine beliebige Steckdose gesteckt werden und signalisiert eingehende Signale sowohl optisch als auch akustisch. Es stehen 3 Melodien, jeweils in 2 Lautstärken und wahlweise kombiniert mit dem integrierten Blitzlicht zur Verfügung. Der Funkgong RCP09 meldet bis zur Quittierung.



## RS26 Easywave Fon Alarm - Set

Mit einem Armband-Sender RT-26 können Sie per Knopfdruck ein Signal an das Easywave Fon-Alarm-Telefon senden, welches dann nacheinander drei vorprogrammierte Rufnummern anwählt.

Wird der Anruf vom Angerufenen durch Druck auf die Taste "0" bestätigt, kann über die integrierte Freisprecheinrichtung für drei Minuten gesprochen werden.

Das Telefon ist ideal, um pflegebedürftigen Personen die Möglichkeit zu geben, in "Notsituationen" Hilfe herbei zu rufen. Neben Armband- oder Halsband-Sendern sind auch Tastsender oder eine Sturzmatte nutzbar.

### Telefon-Details

- Großtasten-Telefon mit beleuchtetem Display und Uhrzeit-Anzeige
- Menüsprache wählbar (deutsch, englisch, französisch, italienisch)
- Optische Anrufanzeige (LED „Telefon klingelt“)
- Hörer-Lautstärke einstellbar, Klangregelung möglich
- Hörgeräte-kompatibel
- Tonruf-Lautstärke einstellbar
- 30 Telefonbucheinträge möglich
- Sprachausgabe bei Tastendruck
- Freisprechfunktion
- Anzeige Rufnummern (CLIP) + Anrufliste (64 Anrufe)

### Lieferumfang

- Telefon Fon Alarm
- Netzteil, Wandhalter
- Telefonkabel RJ11/RJ11
- Telefonstecker F/RJ11
- 4 Batterien AA 1,5 V
- Armband-Sender RT26 inkl. Batterie CR2032
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

- Keine Codierung erforderlich, Sendecode wird gelernt
- 8 Sender können eingelernt werden
- Kanäle / Frequenz 1 / 868,30 MHz
- Spannungsversorgung: 9 V DC (Netzteil inklusive)
- Anschluss: analog F/RJ11
- Abmessungen: 175 x 205 x 80 mm
- Farbe: silber



## Easywave Tür-Alarm Set

Der **Türkontakt RTS16** wird einfach auf die zu sichernde Türe geklebt. Beim Öffnen der Türe wird ein Signal übermittelt.

**RS24** mit Funkong RCP04 ohne Quittierfunktion

**RS25** mit Funkong RCP09 mit Quittierfunktion

**RS23** mit Rufanlagen-Anschluss RCL07

Der **Funkong RCP04** kann in eine beliebige Steckdose gesteckt werden und signalisiert das Öffnen der Türe sowohl optisch als auch akustisch. Es stehen 3 Melodien, jeweils in 2 Lautstärken und wahlweise kombiniert mit dem integrierten Blitzlicht zur Verfügung. Die Ruftondauer kann frei zwischen 7 Sek. und 1 Min gewählt werden.

*An alle hier angebotenen Rufempfänger können bis zu 32 Geräte dazu programmiert werden.*