



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

Halsbandsender RT27

BaseWave

Mit dem Halsbandsender RT27 können über einen Funk-Empfänger z. B. ein Personenruf oder andere elektrische Geräte einfach und sicher geschaltet werden.

Der Sender verfügt über eine Batteriekontrollfunktion, welche die Kapazität der Batterie während des Sendevorgangs überprüft. Bei zu geringer Kapazität blinkt die LED und empfiehlt somit einen Batteriewechsel. Ergänzend wird ein Funksignal ausgesendet, welches an einem zusätzlichen Empfänger ausgewertet werden kann (z. B. durch Schalten einer Signalleuchte).

Die hohe Schutzart IP65 erlaubt den Einsatz des Senders im Strahlwasserbereich.



RT27-XX01M-01

Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit über 70 Millionen Möglichkeiten
Kanäle	1 (1 Taste)
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3-V-Batterie, CR2032
Betätigungskontrolle	Leuchtdiode
Bedienung	Sender sendet solange Taste gedrückt wird (max. 36 Sekunden)
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	Ø 41 x 13 mm
Gewicht	16 g (inklusive Batterie)

Zubehör



RT26-ACC-01



RT27-ACC-02



RT27-ACC-05

Lieferumfang

Halsbandsender inklusive Batterie
Halsband (Standard)
Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

Batteriewechselset
Halsband (Standard)
Halsband mit Sollbruchstelle
Batterie

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Frequenz
auf Anfrage	Halsbandsender	315,00 MHz
RT27-4101M-01	Halsbandsender	433,92 MHz
RT27-5001M-01	Halsbandsender	868,30 MHz
auf Anfrage	Halsbandsender	916,50 MHz
RT26-ACC-01	Batteriewechselset	
RT27-ACC-02	Halsband (Standard)	
RT27-ACC-05	Halsband (Sollbruchstelle)	
ACC-BAT-05	Batterie CR2032	