

Sender ct24 LRC-M / L

Den Sender ct24 LRC gibt es in 2 Ausführungen:

ct24 LRC-M1 (Mittlere Gehäuseform)

ct24 LRC-L1 (Grosse Gehäuseform)



- 1 Not-Stop-Schalter
- 2 Drucktaster bzw. Kippschalter
- 3 Schlüsselschalter: EIN/AUS
- 4 Seitlicher Drucktaster
- 5 Meisterschalter
- 6 Status-LED
- 7 LCD-Display (optional)

Einschalten

Schlüsselschalter von AUS auf EIN drehen. Warten bis die grüne LED im 2s Takt grün blinkt. Sender ist nun betriebsbereit. Wechselt die LED im Betrieb von grün auf rot (2s Takt) wurde die Akku-Unterspannung erkannt. Blinkt die rote LED im 0.5s Takt ist ein Fehler vorhanden (siehe Fehlermeldungen).

Ausschalten

Schlüsselschalter von EIN auf AUS drehen.
Automatische Abschaltung nach 15min ohne Betätigung einer Funktion.

Fehlermeldungen

- 2x Blinken: Transkey nicht erkannt
- 3x Blinken: Transkey falsch konfiguriert
- 4x Blinken: Fehler im Unterspannungstest beim Einschalten
- 5x Blinken: Not-Stop-Schalter defekt
- 6x Blinken: Nullstellungs- oder Valenzfehler
- 7x Blinken: Falsches HF-Modul oder HF-Modul falsch konfiguriert oder defekt
- 8x Blinken: Allgemeiner Systemfehler
- 9x Blinken: Unterspannung kurz nach dem Einschalten
- 10x Blinken: Hardwarefehler

Vollständige Bedienungsanleitung Sender ct24 LRC



Generalvertretung Schweiz:



ATB Systeme AG
Guglern 5
6018 Buttisholz

Tel: +41 41 544 66 66
E-Mail: info@atb-systeme.ch
Web: www.atb-systeme.ch