

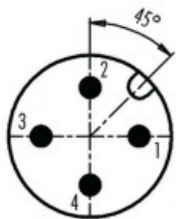
DL-MW 10s/e/h/k EMLog 2s/e

ESTEC-Datenlogger für magnetische Wechselfelder

Kurzbedienungsanleitung

Bedienung mit Werkseinstellung

- Gerät einschalten: Ein-/Aus Taste betätigen bis Beeper ertönt (max. 1 Sekunde)
 - Die grüne Multifunktions-LED beginnt zu blinken.
 - Die Anzeige zeigt die aktuell gemessene magnetische Flussdichte über den gesamten Frequenzbereich an.
 - Nach 10 bis 30 Sekunden beginnt der Logger zu speichern. Der Doppelpunkt in der Anzeige beginnt zu blinken.
- Marker setzen: Ein-/Aus Taste betätigen bis Beeper ertönt (max. 1 Sekunde)
- Gerät ausschalten: Ein-/Aus Taste ca. 3 Sekunden betätigen. Der Beeper ertönt das erste Mal, um einen Marker zu setzen. Nach ca. 3 Sekunden ertönt der Beeper ein zweites Mal und die Anzeige zeigt --:-- an. Danach schaltet das Gerät ab.



- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz

Anschluß für externe Spannungssignale

(nicht bei EMLog 2e)

+/-5 VDC oder 3,5 VACeff

- 1 → Kanal 1
- 2 → Kanal 2
- 3 → Kanal 3
- 4 → Gemeinsame Masse



Ein-/Aus Taster

- 1x bis Beep → einschalten
- 1x bis Beep → Marker setzen
- > 3 Sekunden → ausschalten
- > 30 Sekunden → Gerät zurücksetzen

USB 2.0 Schnittstelle und Ladeanschluss

Buchse Mini-B 5-pol.

Messwert Anzeige

Ladezustandsanzeige

- Gelbe LED → laden
- Grüne LED → voll aufgeladen

Multifunktions LED