

KURZANLEITUNG

LoRa Feldstärkenmessgerät

Grundfunktion: Misst die LoRaWAN Signalqualität am Fallen-Aufstellort. *Jeder Fallenaufstellort sollte ausgemessen werden!*

1. Einschalten

Schiebereglernach rechts



2. Anzeige umschalten

Zwei Mal auf den kleinen, vorderseitigen Knopf drücken für abgebildete Ansicht



3. Messgerät positionieren

Messung nur aussagekräftig, wenn an exakt die Stelle gelegt oder gehalten wird, an der eine Falle stehen soll (unterm Schaltschrank, unter der Heizung...).

4. Messung auslösen

Großen, vorderseitigen Knopf drücken, warten bis Tabelle gefüllt ist



5. Ergebnis auswerten (Messwert Mitte unten)

0 dBm	-50 dBm	-100 dBm	-120 dBm
Perfekt	Gut	Akzeptabel	<u>Nicht geeignet</u>

Messwert schlechter als -100 dBm?

Falle um 30-50 cm verschieben oder zusätzliches Gateway aufbauen.

Mehr Informationen & Anleitungen:
traplinked.com/anleitung



Technische Hilfe & Support:
traplinked.com/support



+49 911 477 567 65
support@traplinked.com