

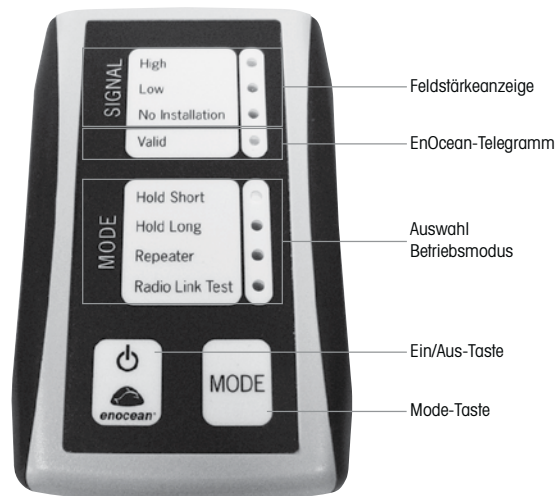
Pegelmesser

EPM300

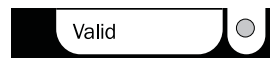
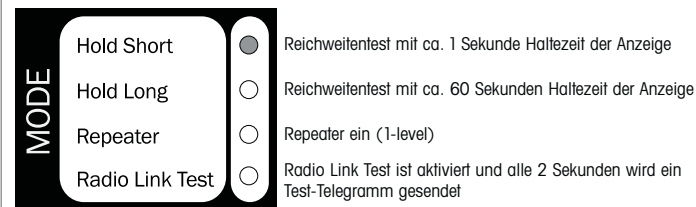
Das EPM300 ist ein mobiles Messgerät, um die Empfangs-Feldstärke einer EnOcean-Funkverbindung zu testen. Es dient dem Elektroinstallateur während der Planungs- und Installationsphase zur Bestimmung der optimalen Montageorte für Sender und Empfänger.

Erste Schritte:

1. Batterieabdeckung auf der Rückseite öffnen und zwei Lithium- oder Alkaline-Batterien Type AA/LR06 einsetzen.
2. Das EPM300 durch ca. 2 Sekunden Berühren der Sensortaste einschalten. Eine leere Batterie wird durch das Blinken der MODE-LED angezeigt.
3. Ein EnOcean-Telegramm mittels Funktaster oder gemäß Bedienungsanleitung eines anderen Sensors senden.
4. Das EPM300 zeigt die Empfangs-Feldstärke des Funk-Telegrammes an. Die Anzeige erfolgt mittels LEDs in den Farben grün, gelb und rot.

**Interpretation der Empfangs-Feldstärke:**

Die Valid-LED zeigt den Empfang eines gültigen EnOcean-Telegrammes an. Dies kann ein Taster-Telegramm oder ein Lerntelegramm eines anderen Sensors sein. Eine Feldstärkeanzeige ohne Valid-LED deutet auf eine Kanalbelegung durch einen anderen Sender hin.

**Zusätzliche Funktionen des EPM300 durch Umschaltung mit der Mode-Taste:**

Weitere Informationen zur Reichweitenplanung unter:

<http://www.enocean.com/de/application-notes/>

AN001: Installationshinweise für EnOcean-Funksysteme

Hiermit erklärt ELTAKO GmbH, dass sich die Produkte, auf die sich diese Bedienungsanleitung bezieht, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung kann unter nachstehender Adresse angefordert werden.

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com