

Diagnosegerät zur Messung der RF-Signalstärke in der Umgebung

05-370

4 Jahre
Garantie

Mit diesem Diagnosegerät können Sie die Stärke des Radiofrequenzsignals messen. Die Anwendung erkennt alle 868,3 MHz-Signale. Die Empfangsqualität des Sendesignals und die Stärke der Störsignale in der Umgebung werden mittels 9 LEDs angezeigt. Das Gerät prüft, ob die Reichweite des RF-Senders ausreichend ist. So wissen Sie sofort, ob Sie ein drahtloses System in komplexe Installationen einbauen können. Niko liefert dieses Gerät ohne Batterien (9 V-Batterie).

Technische Daten

Diagnosegerät zur Messung der RF-Signalstärke in der Umgebung

- Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub
- Kommunikationsprotokoll: Easywave
- Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz
- Kennzeichnung: CE

