

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

Diagnosegerät: Erlaubt die Ermittlung der drahtlosen Signalstärke in einer Umgebung. Das Gerät erkennt alle 868,3 Mhz-Signale. Die Empfangsqualität des Sendesignals bzw. die Stärke der vorhandenen Störsignale wird über 9 LEDs angezeigt.

- Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge
- Kommunikationsprotokoll: Easywave
- Kennzeichnung: CE

