

IP20

Wireless Analyser

Der SAFELOG Wireless Analyser ist ein Servicetool, mit dem die Signalstärke von Funkverbrauchern gemessen werden kann. Er empfängt alle Funksignale in seiner direkten Umgebung und bildet das Ergebnis auf einem PC / Tablet graphisch ab. Sie können mit dem Analyser und mit Hilfe der installierten Software die einzelnen Verbraucher anzeigen, nach der Feldstärke sortieren, einzelne Verbraucher (wie Leuchten, Repeater) filtern und nach der Hardware-BUS-Adresse suchen. Zusätzlich können die Verbraucher einem Funknetz hinzugefügt oder entnommen werden und die Servicefunktionen der Verbraucher verwaltet werden.



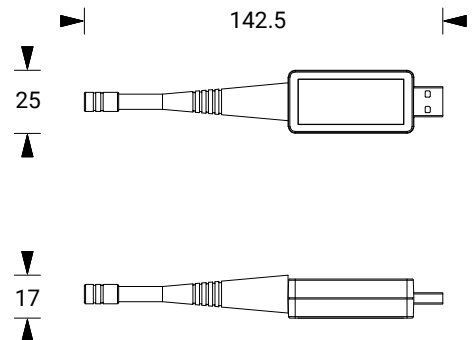
Technische Daten und Bestellungen

SAFELOG WIRELESS ANALYZER

Frequenzbereich	863 – 870 MHz (SRD Band)
Kommunikations-schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed / Full Speed
Umgebungstemperatur	-5°C bis +35°C
Lagertemperatur	0°C bis +30°C
Schutzart	IP20

Bestellnummer 910024

Geeignet für folgende Systeme:



Wesentliche Funktionen

- Signalpegelanzeige der Verbraucher in der Empfangsumgebung des Analyzers
- USB-Stick inkl. Software und Bedienungsanleitung
 - Anlagen verwalten
 - Verbraucher zuordnen
- Kurzanleitung zur Bedienung
 - Verbraucherstatus anfordern
 - Betriebsart umschalten
 - F- und B-Test
 - Leuchten ein- / ausschalten
 - Leuchten blinken lassen

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: mindestens Windows 7
- benötigte Software: Net Framework ab Version 4.0

Lieferumfang

- Wireless Analyser
- USB-Stick inkl. Software und Bedienungsanleitung
- Kurzanleitung zur Bedienung