

SAFELOG WIRELESS ANALYZER

Der SAFELOG Wireless Analyzer 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 Analyzer 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.



Wesentliche Funktionen

- . Signalpegelanzeige der Verbraucher in der Empfangsumgebung des Analyzers
- . Netzfunktionen
 - . Anlagen verwalten
 - . Verbraucher zuordnen
- . Servicefunktionen
 - . 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

Technische Daten

- . USB 2.0 Hi-Speed (480Mbits / Second) und Full Speed (12Mbits / Second) kompatibel
- . Frequenzbereich 863–870 MHz (ISM Band)
- . Umgebungstemperatur -5°C bis +35°C
- . Lagertemperatur 0°C bis +30°C
- . Schutzart Gehäuse IP20

Lieferumfang

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

Bestellangaben

	Artikelnummer
SAFELOG (SWX) Wireless Analyzer-Set	910024