



Příslušenství pro bezdrátové produkty

Bezdrátové měřiče intenzity pole swView 868 MHz

Číslo materiálu: 1190393 (Staré číslo materiálu: 90590025)

Vlastnosti/možnosti:

- Jen pro EnOcean® 868 MHz bezdrátová technologie
- Mobilní ukazatel intenzity pole pro testování rozsahu
- K měření a indikaci síly elektrického pole

- Baterie je součástí dodávky
- Může být zvoleno několik funkcí: Scan-mód, Opakovací mód, mód opakovaného scanu, Radio-Link

Obrázek produktu



Technická data

Použité normy	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, EN 61000-4-2, -4-20; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2
Pouzdro	ABS, UL 94 HB
Krytí	IP 44 dle IEC/EN 60529
Protocol	sWave®
Display	LCD 3x16 ASCII signs
Operation cycles	approx. 1200 telegrams/h depending on the mode
Transmission power	< 25 mW
Modulation principle	FSK
Data rate	66 kbps
Channel bandwidth	480 kHz
Frequency	868,3 MHz (EU, Švýcarsko)
Wireless range	max. 400 m outside, max. 40 m inside
Voltage supply	2 batteries AA/LR6 (replaceable)
Standby	after 5 min.
Battery life	Standby: approx. 3 years, active mode (Continuous operation): approx. 12 days
Okolní teplota	-20 °C ... +85 °C
Hmotnost	220 g

Omyly a technické změny vyhrazeny.