

WIRELESS SIGNAL STRENGTH TESTER RSSI T2

Wireless signal strength tester RSSI T2 biedt de mogelijkheid om de sterkte van het draadloze signaal (RSSI) te controleren, per installatiepunt. Dit is om de kwaliteit van de draadloze communicatie in het Mesh-netwerk te optimaliseren.

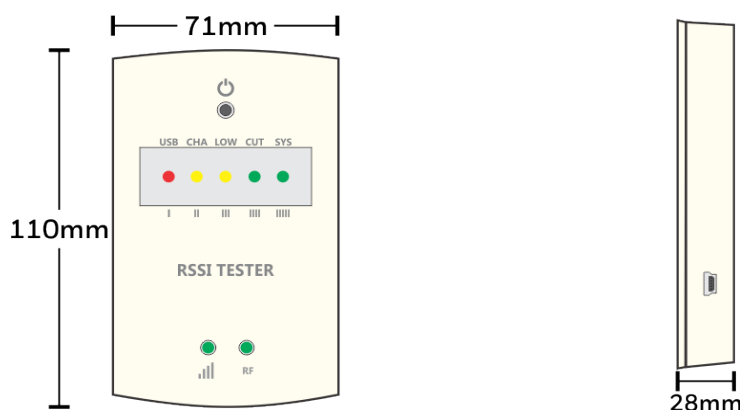
Spectrum-analyse van draadloos verkeer op 868 MHz voor optimale werking in het Mesh-netwerk.

Wireless signal strength tester RSSI T2 is een hulpmiddel voor de handmatige inbedrijfstelling van de armaturen in het draadloze netwerk.



KENMERKEN & VOORDELEN

- Batterij- of USB-werking
- Oplaadbaar
- Bedrijfsduur van ongeveer 2 uur
- LED's voor indicatie van de geselecteerde modus en signaalsterkte
- Optionele modus - Gateway, signaalsterktetester en spectrumanalyse



WIRELESS SIGNAL STRENGTH TESTER RSSI T2

TECHNISCHE GEGEVENS	
Werkspanning	4.9 - 5.1V (USB)
Stroomverbruik	0.7W
Accu (Ni-MH)	3.6V / 240mAh
Accu capaciteit	2 hours
Tx/Rx Frequentie bereik (868MHz)	868,150 - 868,450MHz
Tx Power (868MHz)	11dBm
Goedkeuringen	EN 300 220-2 V3.1.1, EN 301 481-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1, RED 2014/53/EU
Omgevingstemperatuur	0 to 50 °C
Vochtigheid	Up to 95%
IP graad	IP20
Afmetingen	110 x 71 x 28 mm
Gewicht (netto/bruto)	119 / 183 gr
Kleur	White
Materiaal	ABS/PC, PC
Montage methode	Wall Mounting

Artikel nu.	Omschrijving
138091.5	Wireless Signal Strength Tester RSSI T2

Voor meer informatie:

www.notifier.nl
www.morley-ias.nl
www.esser-system.nl

Honeywell Life Safety - Nederland
Burgemeester Burgerslaan 40
5245 NH Rosmalen
EL.bnl@honeywell.com

Rev.1 06/21
© 2021 Honeywell International Inc

Honeywell