

# WIRELESS SIGNALSTÄRKE TESTER RSSI T2

## NOTBELEUCHTUNG

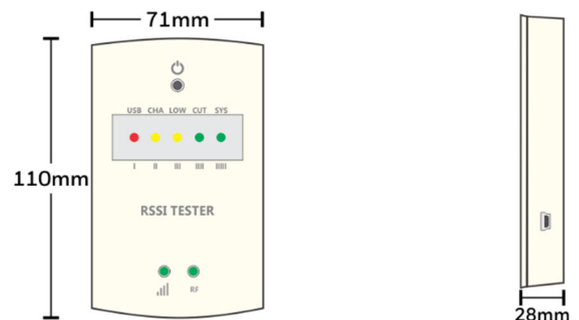
Der drahtlose Signalstärketester bietet die Möglichkeit, die Stärke des drahtlosen Signals (RSSI) an den gewünschten Montageorten der zu installierenden Leuchten zu überprüfen.

Auf diese Weise kann die Qualität der drahtlosen Kommunikation im Mesh-Netzwerk optimiert werden.



### EIGENSCHAFTEN & EXTRAS

- Batterie- oder USB-Betrieb
- Wiederaufladbare Batterien
- Autonomie ca. 2 Stunden
- LED zur Anzeige des ausgewählten Modus und der Signalstärke
- Optionaler Auswahlmodus: Gateway, Signalstärketester und Spektrumanalysator



### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	4.9 - 5.1 V DC (USB)
Maximale Leistungsaufnahme	0.7 W
Batterie (Ni-MH)	3.6V / 240mAh
Autonomie	2 Stunden
Drahtloser Frequenzbereich (868 MHz)	868,150 - 868,450MHz
Drahtlose Sendeleistung (868 MHz)	11dBm
Zulassung	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
Umgebungstemperatur	0° bis +50 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95%
Schutzart	IP20
Abmessungen	H: 110 mm B: 71 mm T: 28
Gewicht	119 g
Farbe	Weiß
Material	ABS/PC, PC
Montageart	Wandmontage

### ARTIKELNR.

### BESCHREIBUNG

138091.5

Wireless Signalstärke Tester RSSI T2

#### Novar GmbH a Honeywell Company

Forumstr. 30, D-41469 Neuss

T: +49 (0)2131/40615-600

F: +49 (0)2131/40615-606

info@esser-systems.com

www.esser-systems.com

06/2021

© 2021 Honeywell International Inc.

**Honeywell**