



Testeur de réseau LoRa

TESTEUR DE RESEAU LORA 868 MHZ

Le testeur de connectivité LORA-AD-TESTEUR02 vous permet de **gagner en fiabilité et en productivité** lors de vos **déploiements d'objets connectés**.

Ce capteur vous donne des **informations en temps réel** sur divers indicateurs radio liés au **réseau LoRa** sur lequel vous souhaitez déployer vos objets.

Le produit dispose également de **3 capteurs intégrés** (accéléromètre, GPS, température).

Il est livré par défaut pour **des tests sur le réseau** LoRa opéré par Objenious, cependant il est possible de l'utiliser avec d'autres opérateurs.



INFORMATIONS PRODUIT

- **Dimensions** : 180x72x21 mm
- **Poids** : 140 gr
- **Connectivité** : Radiofréquence, réseau LoRa, 868Mhz
- **Batterie** : Batterie rechargeable par câble micro-USB (fourni)
- **Connectivité** : Radiofréquence, réseau LoRa, 868Mhz
- **Autonomie** : Selon utilisation. La recharge systématique est conseillée après une utilisation prolongée
- **Garantie** : 1 an par le fabricant, 3 ans par Advizeo

INFORMATIONS TECHNIQUES

- **Type de grandeurs mesurées** : Indicateurs radio Lora RSSI & SNR (dBm) - UL/DL / Spreading Factor (SF) / Coordonnés GPS
- **Configuration de télérelève** : Le produit émet une trame lors d'un appui sur le bouton central
- **Précision** : 50 ppm +3% de la valeur mesurée, 0,1°C, 1% RH, 1 hPa
- **T° de fonctionnement** : de -20°C à +70°C
- **Indice de protection IP** : IP30
- **Lieu de fabrication** : France

