

ARF-200

TESTEUR DE NIVEAU DE SIGNAL RADIO

ARF-200 est un outil diagnostique pour faciliter des tests des conditions de la communication sans fil. Le testeur est adapté au fonctionnement avec les contrôleurs du système bidirectionnel sans fil **ABAX 2/ABAX**.

Le dispositif indique le niveau du signal reçu par contrôleur du testeur et par le testeur du contrôleur. Il peut fonctionner en mode de simulation des dispositifs alimentés par les piles ou autres alimentés par des sources extérieures. Son voyant LED indique le niveau du signal radio. Il est muni d'une fonction d'enregistrement de valeurs de niveau de signal*.

L'appareil est alimenté par la batterie lithium polymère intégrée. Elle est chargée à l'aide de la prise MICRO USB et du bloc d'alimentation 5 V DC.

- outil diagnostique pour faciliter des tests des conditions de la communication sans fil
- indication du niveau du signal reçu du contrôleur et du niveau de signal reçu par le contrôleur
- sélection du mode de fonctionnement : simulation des dispositifs alimentés par les piles ou autres
- voyant LED indiquant le niveau du signal radio
- fonction d'enregistrement de valeurs de niveau de signal*
- batterie lithium polymère intégrée
- prise MICRO USB pour charger la batterie / connecter l'alimentation (5 V DC)

*fonction bientôt disponible



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	0°C...+55°C
Consommation max. de courant	23 mA
Poids	104 g
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dimensions	68 x 194 x 32 mm
Courant max. de charge de la batterie	2 A
Tension USB	5 V DC
Type de prise USB	micro USB typu B

