

Appareil de diagnostic pour déterminer l'intensité du signal RF dans un environnement

05-370

4 ans de
garantie

Cet appareil de diagnostic permet de déterminer la puissance des signaux RF dans un environnement. L'appareil reconnaît tous les signaux de 868,3Mhz. 9 LED vous renseignent sur la qualité de la réception du signal émis ainsi que sur la puissance des signaux parasites éventuels dans l'environnement. L'appareil contrôle si la portée de votre émetteur RF est satisfaisante. Vous pouvez ainsi immédiatement savoir si vous pouvez utiliser un système sans fil dans une situation bien précise. L'appareil de diagnostic est fourni sans pile.

Données techniques

Appareil de diagnostic pour déterminer l'intensité du signal RF dans un environnement

Appareil de diagnostic : Permet de déterminer la puissance du signal RF dans un environnement. L'appareil reconnaît tous les signaux de 868,3 Mhz. La qualité de réception du signal de transmission ou la force des signaux d'interférence présents sont affichées par 9 LED.

- Pas compatible avec le pont intelligent sans fil
- Protocole de communication: Easywave
- Marquage: CE

