



SENSOR PILOT III

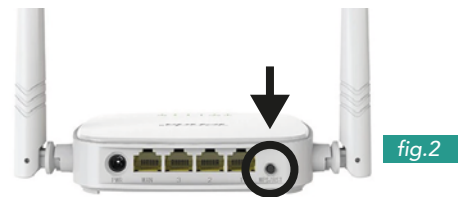


PROCÉDURE D'APPARIAGE

- Alimentez les deux appareils et positionnez-les **côte-à-côte**.
 - Vérifiez que votre **Sensor Pilot III** est en mode Wi-Fi avec le **voyant rouge fixe** (fig. 1). Sinon référez-vous à la section "**Changement de mode Sensor Pilot III**".



- Appuyez **sans maintenir** le bouton à l'arrière du boîtier pour **activer la fonction WPS** du Mini routeur (fig. 2).



- Avec la tige métallique, **maintenez enfoncé le bouton de service** (fig.3) jusqu'à ce que le voyant **clignote violet et rouge** (fig.4) puis **relâchez immédiatement** pour **activer la procédure d'appariement WPS**.
 - Le voyant **clignote rouge** uniquement (fig.5). Une fois l'appariement effectuée, le **voyant clignote bleu** puis **se fixe** (fig.6) pour enfin **devenir blanc** (fig.7).
(Attention : si le Sensor Pilot III ne s'associe pas au réseau Wi-Fi, la LED devient rouge fixe après 1 minute environ).



CHANGEMENT DE MODE SENSOR PILOT III

Pour changer de mode de communication, maintenez le **bouton de service** :

- **En mode Ethernet** (voyant **bleu clignotant**), un appui entre 5 et 10 secondes enclenche la fonction Wi-Fi. Le voyant s'allume **violet** puis clignote **violet et rouge**. Relâchez. Il devient ensuite **rouge fixe**.
- **En mode Wi-Fi** (voyant **rouge fixe**), un appui entre 10 et 30 secondes active la fonction Ethernet. Le voyant s'allume **violet** et clignote **violet et rouge** puis **violet et bleu**. Relâchez. Il **clignote bleu**.