

PROCÉDURE D'APPAIRAGE

a. Alimentez les deux appareils et positionnez-les côte-à-côte.
 b. 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".





- 2. Appuyez sans maintenir le bouton à l'arrière du boîtier pour activer la fonction WPS du Mini routeur (fig. 2).
- 3. a. 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'appairage WPS.
 b. Le voyant clignote rouge uniquement (fig.5). Une fois l'appairage effectuée, le voyant clignote bleu puis se fixe (fig.6) pour enfin devenir blanc (fig.7). Félicitation, l'appairage est correctement effectué.

(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.