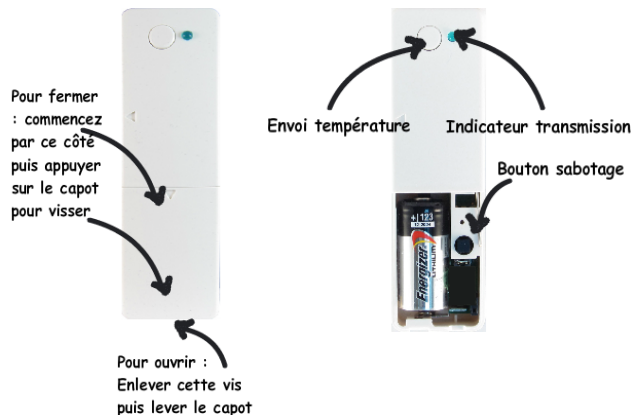


Ouverture et fermeture de la sonde de température. Avant d'ouvrir le capot du transmetteur, **désactivez l'Alerte Sabotage** dans le menu Options système.



La portée radio entre la sonde et la centrale **PRO-TECTORIS** est de 300 mètres en champ libre. Le signal de supervision de «bon fonctionnement» est envoyé toutes les 4 heures.

Le capot est protégé par un bouton sabotage. Ce bouton va envoyer l'événement sabotage dans la mémoire mais il ne déclenchera pas d'alerte, ni la sirène.

Sonde de température intérieure

Fréquence : 869 Mhz

Alimentation : pile CR123 fournie

Autonomie : 24 à 36 mois

T fonctionnement: -10° à $+50^{\circ}\text{C}$

Dimension : 99 x 29 x 20 mm,

(H x L x P)

Garantie : 3 ans



Cette sonde de température intérieure est utilisable dans la plage de température comprise **entre -10°C et $+50^{\circ}\text{C}$** .

La mesure de température sera faite toutes les 10 minutes. Si la variation de température mesurée est supérieure à 1°C , la sonde envoie la nouvelle valeur mesurée à la centrale.

L'envoi de la température par SMS à intervalle régulier est aussi programmable de 1 heure à 24 heures. L'utilisateur pourra fixer les seuils de températures (haute et basse) afin de déclencher une alerte par SMS.

Couplée aux interrupteurs de courant sans fil 172 ou 173, cette sonde pourra réguler le chauffage électrique individuel.

Appairage à la centrale

Par l'application Protectoris, menu Installation / Éléments / Capteur de température sans fil puis cliquez sur **+**. Sélectionnez **ID 90 (Sonde de température intérieure)**.

Fixation de la sonde de température

Vous pouvez utiliser les adhésifs double face fournis pour coller la sonde de température sur une surface propre.

Vous pouvez aussi le fixer avec les vis fournies. Suivez les étapes ci-dessous :

- 1) Ouvrez le capot de la sonde, enlevez la pile.
- 2) Vissez 2 vissees fournies dans les trous de fixation.
- 3) Remettez la pile et fermez le capot de la sonde.



Test de la sonde de température intérieure :

Appuyer pendant 2 secondes sur le bouton d'envoi de température, l'indicateur de transmission doit clignoter 1 fois. Lisez la valeur mesurée sur votre application Protectoris.