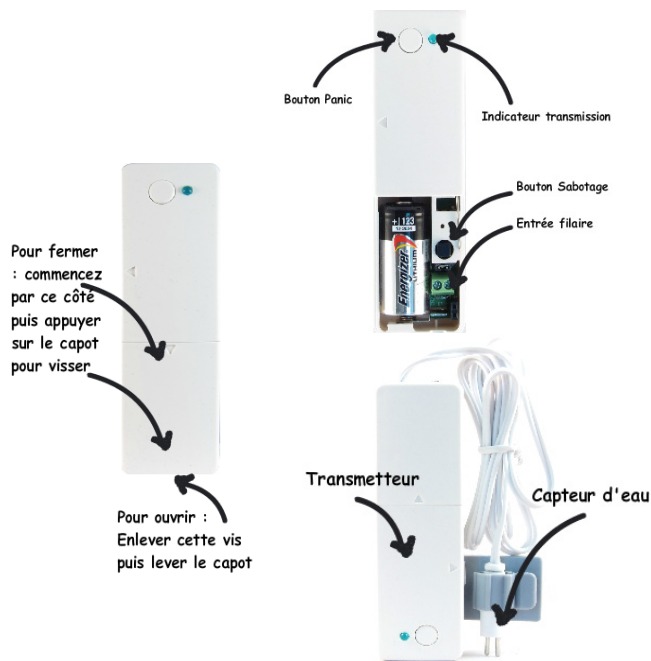


Ouverture et fermeture du transmetteur

Avant d'ouvrir le capot du transmetteur, **désactivez l'Alerte Sabotage** dans le menu Options système.



Le capot est protégé par un bouton sabotage. **Avant de mettre la pile**, appuyez puis relâcher ce bouton sabotage pour vérifier qu'il rebondit librement.

Détecteur de présence d'eau

Fréquence : 869 Mhz

Alimentation : pile CR123 fournie

Autonomie : 24 à 36 mois

T fonctionnement: -10° à +50°C

Dimension : 99 x 29 x 20 mm,

(H x L x P) 20 x 25 x 20 mm

Garantie : 3 ans



PROTECTORIS 157

Le détecteur de présence d'eau 157 peut être utilisé pour détecter la présence d'eau au sol ou un débordement de liquide. On l'utilise généralement pour détecter un début d'inondation d'un sous sol.

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

Le capteur de présence d'eau sera raccordé à l'entrée filaire du transmetteur. Le fil peut être raccourci à la longueur souhaitée. Il n'y a pas de polarité donc vous avez juste à mettre un fil dans chaque bornier.

Appairage à la centrale

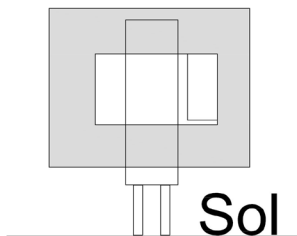
Par l'application Protectoris, menu Installation / Éléments / Détecteur sans fil puis cliquez sur +

Fixation du capteur

Le capteur de présence d'eau est fourni avec un collier. Ce collier peut être collé sur une surface propre. Vous pouvez aussi percer ce collier en plastique afin de le visser et fixer au mur.

Le capteur doit être installé verticalement. Les 2 tiges doivent être à la hauteur «limite» du niveau de liquide.

Pour détecter la présence d'eau au sol, les 2 tiges du capteur doivent être à ras du sol.



Fixation du transmetteur

Le transmetteur doit être installé en hauteur pour éviter qu'il prenne de l'eau avant la transmission du signal vers la centrale.

Vous pouvez utiliser les adhésifs double face fournis pour coller le transmetteur sur une surface propre. Vous pourrez aussi le fixer avec les vis fournies. Suivez les étapes ci-dessous :

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



Test du détecteur :

Versez de l'eau en dessous du capteur pour que l'eau touche les 2 tiges du capteur