

Ce document a été traduit automatiquement à partir de l'original anglais. En cas d'incertitudes ou de doutes, veuillez vous référer à la version originale du document. Si vous rencontrez des erreurs ou si vous avez d'autres questions, veuillez contacter le Support technique (les coordonnées se trouvent à la fin de ce document).

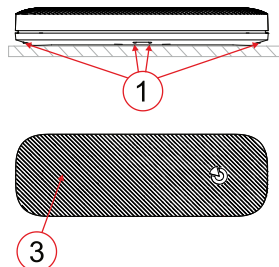
Le produit est un détecteur sans fil pour le système JABLOTRON, conçu pour la détection d'urgence des fuites d'eau dans des conditions intérieures normales (environnement intérieur général). L'installation s'effectue soit à l'aide d'un autocollant magnétique (inclus dans l'emballage), soit en plaçant le détecteur librement sur le sol. Le détecteur offre une protection IP65 et est conçu pour une utilisation à l'intérieur et une installation par un technicien formé avec un certificat valide délivré par un distributeur agréé. Un panneau de contrôle avec un module radio JA-11xR est nécessaire pour le fonctionnement.

**Ce produit n'est PAS un détecteur de niveau à flotteur et n'est pas destiné à être immergé en permanence, à être mouillé ou à fonctionner dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée.**

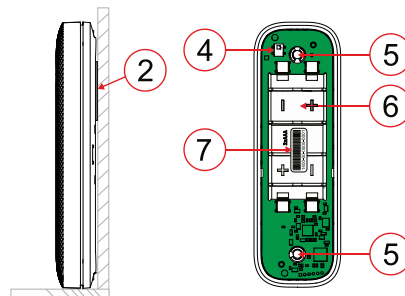
**En cas d'inondation, ouvrez le produit après avoir remédié à l'accident, retirez les piles et laissez-le sécher complètement avant de le réutiliser.**

## Installation

### D'installation horizontal



### D'installation vertical



**Pic.1 : Types d'installation et description des parties externes et internes du produit**

- Ouvrez le couvercle du produit et insérez les piles dans le support de piles (6). Veillez à respecter la polarité des piles.
- Lorsque la deuxième pile est insérée dans le détecteur, le signal d'apprentissage est transmis à la centrale d'alarme. Si l'élément à piles est faible, la LED jaune clignote (2 Hz).
- Fermez le couvercle, fixez-le en plaçant et en serrant la vis de verrouillage et vérifiez que le produit est correctement fermé. Placez le produit sur le marché (d'installation horizontale). Dans le cas de cette d'installation, le détecteur réagit même à une très faible quantité de liquide.
- Dans le cas d'une installation verticale - le détecteur est posé d'un côté sur le sol et le grand côté inférieur est placé sur le mur à l'aide de l'autocollant magnétique (2) situé dans la partie supérieure inférieure. Décollez la feuille de l'autocollant magnétique et placez-le sur le mur à l'endroit choisi. En cas d'installation. En cas d'installation verticale, le détecteur réagit à une plus grande quantité d'eau.
- Le produit n'est pas équipé d'un contact de retrait de la position d'assemblage, mais seulement d'un contact de détection d'ouverture du couvercle. En cas d'ouverture, le détecteur transmet au système un message signalant le sabotage de l'un des composants.
- Le produit émet une Alarme/inondation chaque fois qu'une paire de broches de détection est connectée (1).

## Inscription au système

Selon le type de centrale d'alarme, utilisez le logiciel ou l'application recommandé(e), voir le manuel de la centrale d'alarme.

## Caractéristiques techniques

Alimentation ..... 2 piles alcalines de type AAA (LR03 ; 1,5 V / 1 Ah)

Attention : les piles ne sont pas fournies.

Durée de vie typique de la pile ..... environ 3 ans  
(pour un maximum de 20 activations par jour)

Faible voltage de la pile ..... <2.2 V

Consommation de courant nominale ..... 14 µA

Consommation de courant maximale ..... 50 mA

Fréquence de communication ..... 868,1 MHz, Jaboltron protocole

Puissance de fréquence radio maximale (ERP) ..... <25 mW

Portée de la communication ..... environ 300 m (zone ouverte)

Dimensions ..... 100 x 33 x 15 mm

Poids (sans batterie) ..... 25 g

Environnement ..... Intérieur, général

Plage des températures de service ..... de -10 °C à +40 °C

Humidité opérationnelle moyenne ..... 75% RH, sans condensation

Indice de protection ..... IP 65

Conforme à ..... ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4,

EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000

Peut être exploité conformément à ..... ERC REC 70-03



JABLOTRON a.s. déclare par la présente que le 5FLOOD2302MR est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne : Directives No : 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, lorsqu'il est utilisé comme prévu. L'original de l'évaluation de la conformité se trouve à l'adresse [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) - section Téléchargements.



Remarque : L'élimination du présent produit permettra d'économiser de précieuses ressources et de prévenir tout potentiel impact négatif sur la santé humaine et l'environnement pouvant autrement survenir en cas de manipulation inadéquate des déchets. Veuillez rapporter le produit au revendeur ou contacter votre autorité locale pour de plus amples détails relatifs au point de collecte désigné le plus proche.

Pour obtenir une version électronique de ce document (disponible dans d'autres langues) ou une version à installer dans le JA-100+, scannez le code QR ci-joint.



**JABLOTRON**