









KIT DE REPORT RADIO

Pour le contrôle à distance
d'une vanne de sécurité de type CLIP FLOW

-  Inhibition
-  Alarme sur fuite
-  Sur-débit
-  Absence
-  Test
-  Déclenchement Pile faible
-  Niveau pile
-  Défaut radio



Sans câblage
Version 400m
Version 4000m

- Consommation instantanée
- Index de consommation
- Alertes sur fuites
- Anomalies de consommation

www.hydrelis.com



Un produit
HYDRELIS
WATER CONTROL

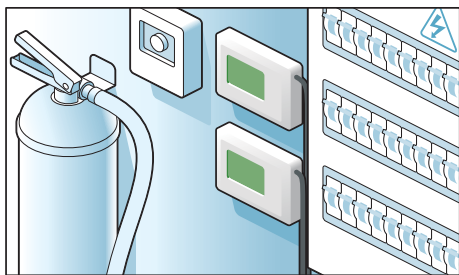
KIT DE REPORT RADIO *pour CLIP FLOW*

INSTALLATION

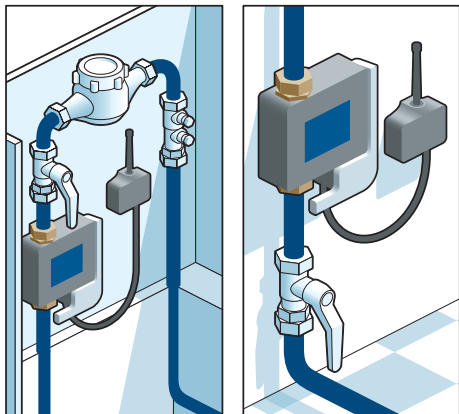
Dans l'habitat, le module de report s'installe dans un endroit facilement accessible tel que l'entrée, la cuisine, ou bien même un cellier.



Dans un bâtiment collectif, le module de report s'installe dans un local technique, ou dans un local de surveillance, de façon à être facilement accessible.



L'émetteur radio se place à côté du Clip Flow. Il se raccorde sur la prise RJ45 du Clip Flow prévue à cet effet.



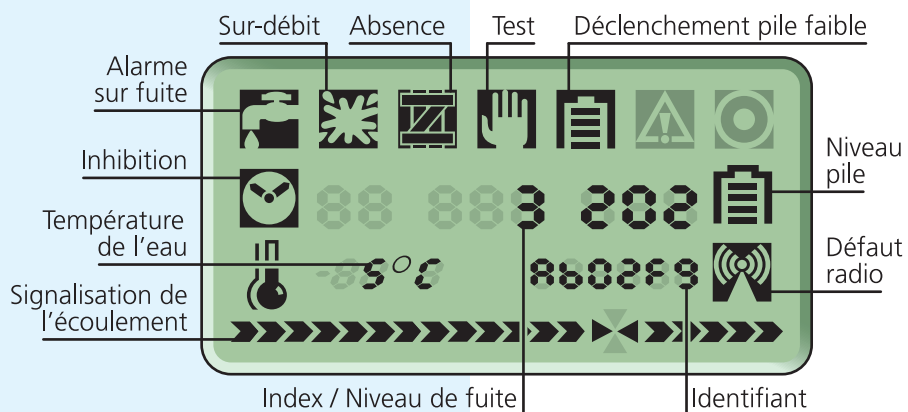
FONCTIONNEMENT

Le kit de report radio est constitué de deux éléments:

- L'émetteur radio transmet en permanence des données relatives à la consommation d'eau. En cas d'anomalie, il transmet immédiatement un message d'alarme au module de report.
- Le module de report qui reçoit à distance les données et les affiche en permanence en lecture directe.

L'utilisateur connaît ainsi en permanence son débit d'eau, sa consommation, la position de la vanne, et même la température de l'eau.

MODULE DE REPORT



En cas d'anomalie:

- Alarme visuelle et sonore.
- Affichage du type d'anomalie.
- Indication de la position de la vanne lorsqu'elle se ferme.

Chaque anomalie est représentée par une icône spécifique. Lors d'une alarme, il est possible de stopper le buzzer.

DESCRIPTION TECHNIQUE

EMETTEUR RADIO:

- Connexion directe sur la prise RJ45 du Clip Flow.
- Portée 400 mètres en version sur batterie (réf.KRR04).
- Portée 4000 mètres en version avec alimentation 5VDC avec adaptateur secteur (réf.KRR40).

MODULE DE REPORT:

- Récepteur radio intégré.
- Lecture directe sur écran à cristaux liquides.
- Buzzer et alarme visuelle par LED en cas d'alarme.
- Alimentation 5VDC avec adaptateur secteur.
- Possibilité de synchronisation avec un compteur d'eau.

TRANSMISSION RADIO:

- Portée 400 mètres en champ libre (4000 mètres en option).
- Fréquence: 868 MHz.
- Codage sécurisant la transmission.
- Possibilité d'utilisation de plusieurs systèmes dans le même environnement.
- Option de récepteur radio USB pour connexion sur PC.

www.hydrelis.com



Un produit
HYDRELIS
WATER CONTROL

Avec CLIP FLOW maîtrisez mieux vos factures d'eau