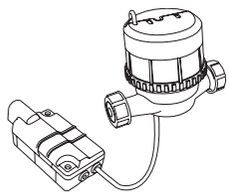


Compteur/capteur de consommation d'eau

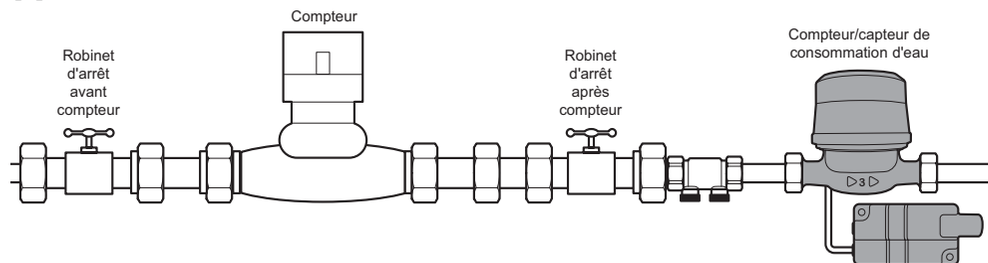


01

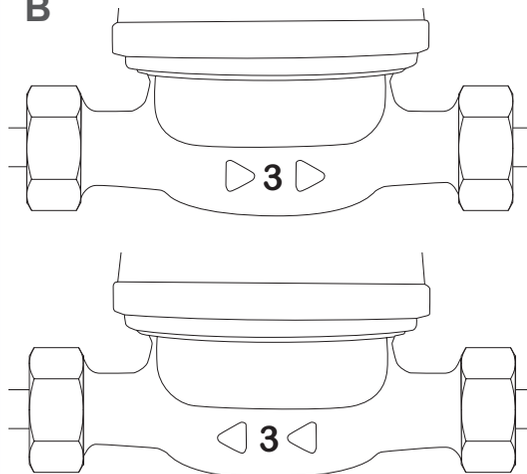


Version : 1

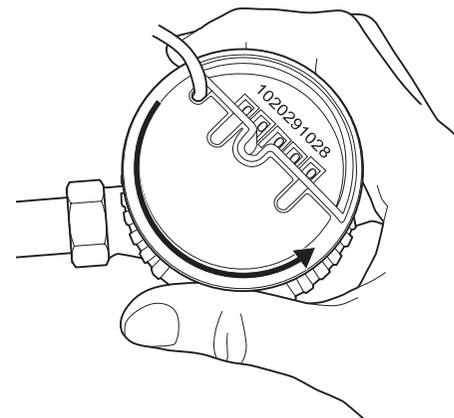
A



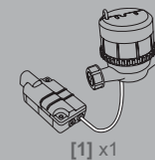
B



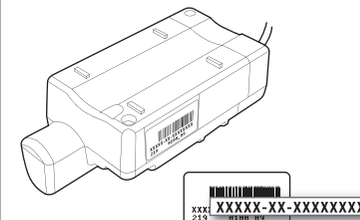
C



02



D



Pour bien commencer...

Pour bien commencer...

Pour bien commencer...

Pour bien commencer...

Sécurité

- Utilisez le produit uniquement en intérieur.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Ce produit doit être installé par une personne qualifiée. Si vous ne disposez pas des compétences nécessaires, confiez la pose à un professionnel.
- N'installez pas le produit dans un milieu soumis à de fortes variations de température ou une humidité importante.
- Le compteur de ce produit est prévu uniquement pour la consommation en eau froide.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec une Blyssbox munie d'un récepteur USB référence 599036.

Installation

- A** > Le compteur du produit est prévu pour être posé en aval de votre compteur d'eau principal (compteur divisionnaire) et doit être installé dans les règles de l'art.
- B** > Attention à respecter le sens prévu d'écoulement, symbolisé par une flèche sur la partie métallique.
- C** > Une fois le compteur en place, vous pouvez tourner et orienter son cadran si nécessaire.

03 Programmation

- > Pour fonctionner, ce produit doit être associé à votre Blyssbox.
- > Connectez-vous sur le site internet : www.castorama.fr pour plus de détails.
- > Vous devez posséder et avoir associé le récepteur USB référence 599036.
- D** > Lors de l'association du compteur/capteur de consommation d'eau, vous serez invité à saisir le numéro de série figurant sur la tranche du capteur.

Utilisation

- > Une fois votre capteur associé à votre Blyssbox, vous pourrez consulter la consommation en eau de votre habitation.
- > Vous pourrez également consulter sous forme d'histogramme votre consommation et son évolution sur la journée, une semaine, un mois ou un an.

Votre produit





blyss

Pictogrammes

Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.

Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.

Ce produit respecte les exigences de la directive RoHS visant à limiter les concentrations maximales de certaines substances dangereuses utilisées dans le matériel électrique ou électronique.

Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants, conservez-les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital. Faites attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

Garantie

> Votre produit est garanti 2 ans pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Vous devez conserver une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

> La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

> Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen.

> Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

Déclaration de conformité

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement :
Compteur/capteur de consommation d'eau
599037 (WFL868-68-11 + ARIA15110FT1E)
Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur :
EN 301-489-3 V1.4.1
EN 300-220-2 V2.3.1
EN 60950-1:2006 / A II:2009

A Tauxigny Alexandre Chaverot, président
29/06/12



Besoin d'une assistance téléphonique?

Nos conseillers vous répondent du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h au :
09 74 75 01 74
(PRIX D'UN APPEL LOCAL)
et prononcez le mot clé
"Domotique LIVEEZ"

Les 3 règles d'or pour l'entretien

- 1 N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- 2 Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- 3 Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

Maintenance

- > La pile interne du capteur n'est pas remplaçable. Mettez au rebut votre capteur si la pile est faible.
- > La durée de vie de la pile est d'environ 10 ans dans le cadre d'une utilisation non intensive.

Caractéristiques techniques

- > 1 compteur/capteur de consommation d'eau froide
- > Température maximum de l'eau : 30°
- > Alimentation par une pile non remplaçable (fournie)
- > Pression de service : 16 bars
- > Filetages : DN15
- > Débit nominal : 1.5m³/h
- > Type de cadran : totalisateur à cadran sec orientable à 360°
- > Fréquence radio : 868.3MHz
- > Autonomie : 10 ans
- > Température d'utilisation : de 0°C à 40°C
- > Portée radio : 300m en champ libre
- > La portée radio indiquée est la portée en champ libre, c'est-à-dire sans obstacle entre le capteur et le récepteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

Mise au rebut/recyclage

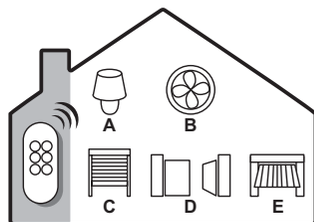
Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants : Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb.



Le concept LIVEEZ vous permet de sécuriser votre maison et vos proches, de commander et de programmer tous vos équipements électriques (éclairages, chauffages, volets, automatismes de portail...) de chez vous ou à distance grâce à une gamme de produits compatible et évolutive.

De chez vous

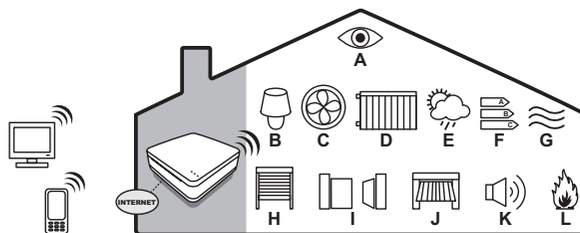
> Via une télécommande Blyss



A. Eclairage intérieur/ extérieur
B. VMC
C. Volets
D. Portail
E. Porte de garage

De chez vous ou de l'extérieur

> Via la Blyssbox (connectée à internet) pour piloter vos équipements électriques depuis un ordinateur ou un smartphone



A. Surveillance
B. Eclairage intérieur/ extérieur
C. VMC
D. Chauffage
E. Météo
F. Consommations énergétiques
G. Détection inondation
H. Volets
I. Portail
J. Porte de garage
K. Détection intrusions
L. Détection incendie