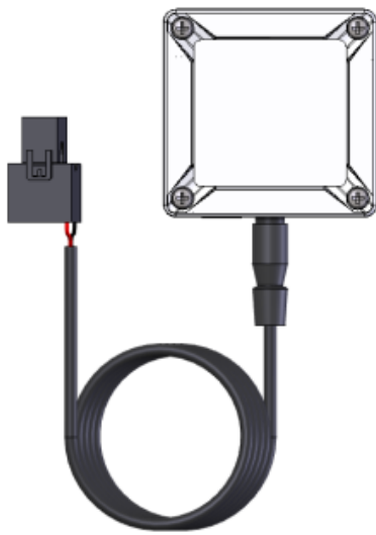
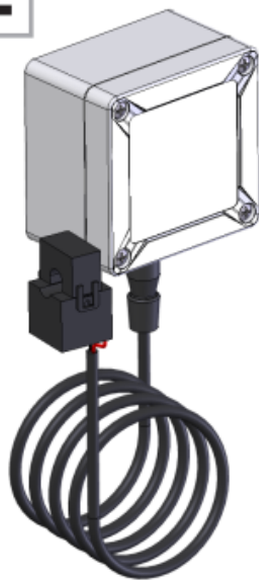




# Quick Start GUIDE



**Intens'O**  
50-70-098



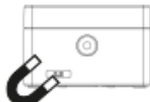
# 1

## Démarrer Start

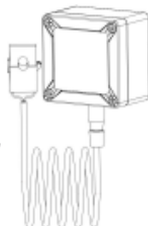


Provisionner l'appareil sur votre réseau LoRaWAN® avec les clefs mises à dispositions sur la plateforme sécurisée.

Vue de côté  
Side view



Vue face  
Front view



Provision the device on your LoRaWAN® network with the keys available on the secure platform.

### ON

>1sec	3 - 5 sec	
<b>Son : Bip</b> <b>Sound : Beep</b>	<b>Mélodie + Bip : Recherche réseau</b> <b>Melody + Beep : Network searching</b>	<b>Mélodie : Association</b> <b>Melody : Association</b>
ILS	Attendre / Wait	Attendre / Wait

### OFF

>5 sec	
<b>Son : Bip</b> <b>Sound : Beep</b>	<b>Extinction</b> <b>Switching off</b>
ILS	Attendre / Wait

Vidéo / Video :  
ON - OFF



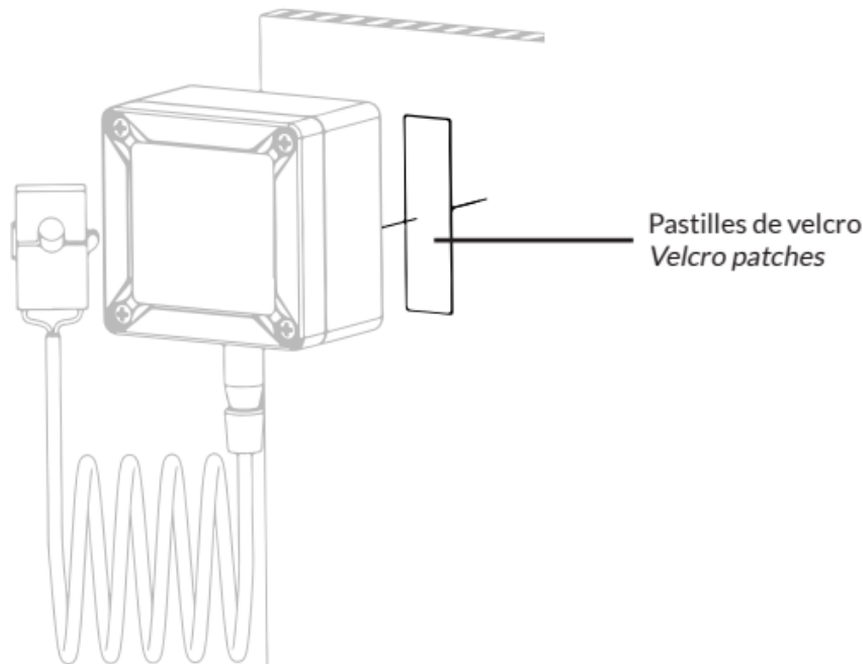
<https://www.watteco.fr/assistance/tutoriels-video/>

# 2

## Installation Setting up

Placer les patches de velcro au dos du boîtier et sur le mur.

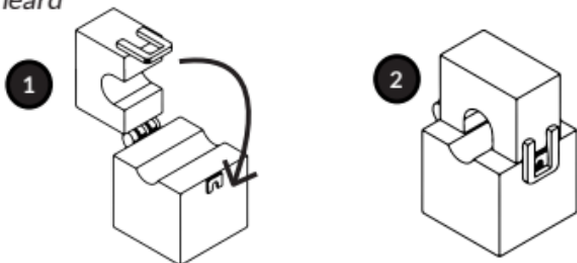
*Place the velcro patches on the back of the housing and on the wall.*



## 2 Installation Setting up

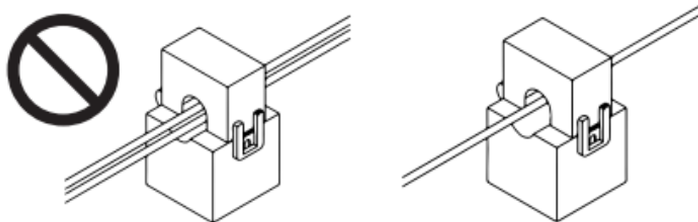
Le transformateur doit se clipper autour d'un fil en phase ou neutre on doit entendre un léger « click ».

*The transformer should clip around an in-phase or neutral wire and a slight click should be heard*



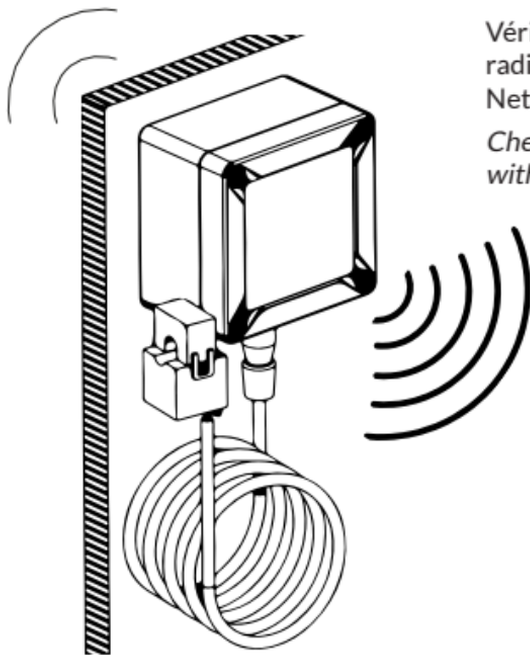
Les deux fils ne doivent pas être placés ensemble dans le transformateur de courant. Il n'y a pas de sens pour le transformateur à respecter.

*The two wires should not be placed together in the current transformer. There is no direction for the transformer to follow.*



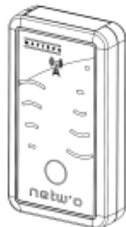
**3**

## Propagation radioélectrique *Radio propagation*



Vérifier la couverture radio avec par exemple le Netw'O.

*Check the radio coverage with the Netw'O.*



Pour que le capteur fonctionne correctement, le nombre d'obstacles doit être limité afin d'éviter une atténuation excessive des ondes radio.

*For the sensor communicates correctly, the number of obstacles should be limited to avoid excessive radio attenuation.*



## Caractéristiques *Characteritics*

Référence / <i>Reference</i>	50-70-098
Classe / <i>Class</i>	A
Niveau de puissance / <i>Power Level</i>	+14 dBm
Mesures / <i>Measures :</i>	Intensité du courant électrique / <i>Current intensity</i>
Accessoire / <i>Accessory:</i>	Pince ampérométrique / <i>Amperometric pliers</i>
Antenne / <i>Antenna</i>	Interne / <i>Internal</i>
Matériaux du boîtier / <i>Casing materials</i>	PC UL 94 HB
Indice de protection / <i>IP rating</i>	IP55



**SITE SUPPORT**

<https://support.watteco.com/>



**CERTIFICATIONS**

Watteco représenté par JC LE BLEIS, déclare que l'équipement radioélectrique du type 50-70-098 est conforme à la directive 2014/53/UE (RED). Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <https://www.watteco.fr/assistance/centre-de-telechargement/>

Watteco represented by JC LE BLEIS, declares that the radio equipment type 50-70-098 is in conformity with Directive 2014/53/EU (RED). The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: <https://www.watteco.com/assistance/download-center/>





**WATTECO**

IoT device manufacturer

**Merci d'avoir choisi  
les produits WATTECO**

*Thanks for choosing  
WATTECO devices*

