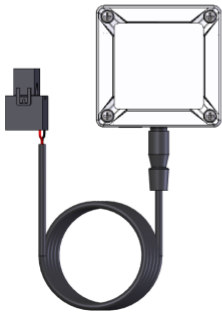
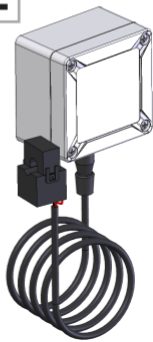




Quick Start GUIDE



Intens'O
50-70-098



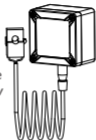
1

Démarrer Start

Vue de côté
Side view



Vue face
Front view



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

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

ON

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

OFF

>5 sec	
Son : Bip Sound : Beep	Mélodie : Extinction Melody : Switching off
ILS	Attendre / Wait

Vidéo / Video :
ON - OFF



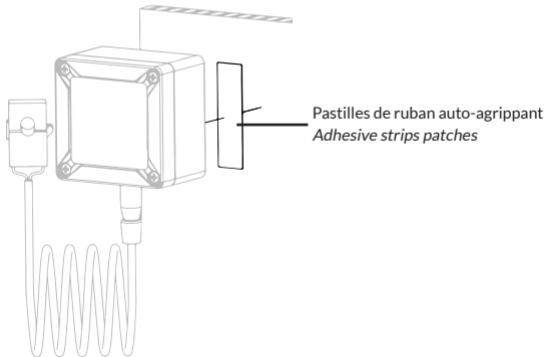
<https://www.watteco.fr/assistance/tutoriels-video/>

2

Installation Setting up

Placer les patchs de ruban auto-agrippant assemblé entre eux au dos du boîtier et appuyer très fortement l'ensemble sur le mur.

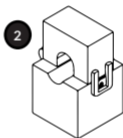
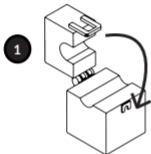
Place the adhesive strips patches together on the back of the case and press the whole assembly very firmly against the wall.



2 Installation Setting up

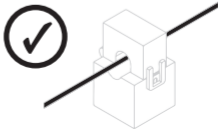
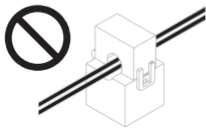
Le transformateur doit se clipper autour d'un câble «phase» ou «neutre» on doit entendre un léger «click».

The transformer should clip around a «phase» or «neutral» cable and a slight «click» should be heard.



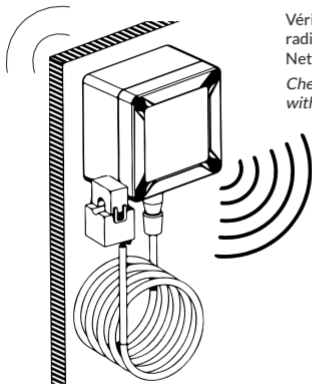
Les deux fils ne doivent pas être placés ensemble dans le transformateur de courant. Il n'y a pas de sens pour le transformateur à respecter.

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



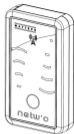
3

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.

4

Caractéristiques Characteritics

Référence / Reference	50-70-098
Classe / Class	A
Niveau de puissance / Power Level	+14 dBm
Mesures / Measures :	Intensité du courant électrique / Current intensity
Accessoire / Accessory:	Pince ampèremétrique / Current clamp
Antenne / Antenna	Interne / Internal
Matériaux du boîtier / Casing materials	PC UL 94 HB
Indice de protection / IP rating	IP55 (sauf la pince ampèremétrique) IP55 (except for the current clamp)



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) and UKCA. The full text of the EU and UKCA 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*

