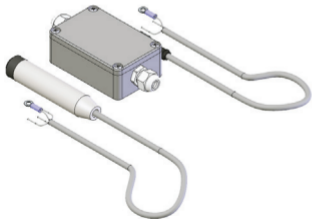


Quick Start GUIDE



Lev'O + Liquid Level
50-70-209



Lev'O + LPG
50-70-210
50-70-211

1

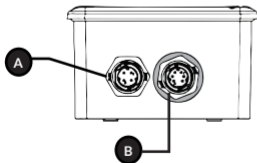
Démarrer Start

Pour le démarrage du capteur LoRaWAN® il faut se référer au Quick Start Guide fourni dans sa pochette ou sur www.wattec.com. ou Flashez ci-contre :

To start up the LoRaWAN® sensor please refer to the Quick Start Guide provided in his bag or on www.wattec.com. or scan on the side :

**2**

Connectiques Connectors

**A**

Le connecteur [A] correspond pour Levo+ qui mesure les variations de liquide 50-70-209. *Connector [A] is for Levo+ which measures liquid variations 50-70-209.*

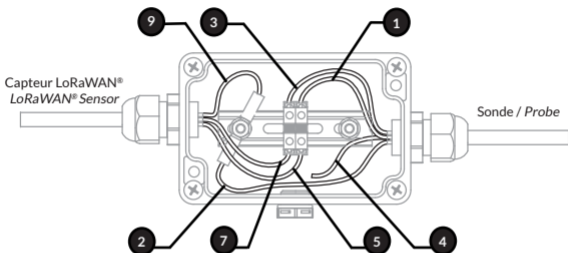
B

Le connecteur [B] correspond pour Levo+ qui mesure les variations de gaz 50-70-210 et 50-70-211. *Connector [B] is for Levo+ which measures gas variations 50-70-210 and 50-70-211.*

3

Installation Setting up

Installation du Lev'O+ niveau de liquide
Lev'O + Liquid level installation

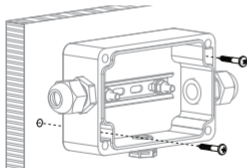
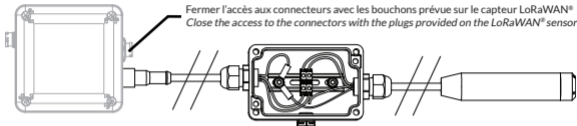


Câble pour capteur LoRaWAN® LoRaWAN® sensor cable	Câble de la sonde Probe cable
5 Noir / Black : Pin 1 OUT V+	1 Marron / Brown : IN
6 Marron / Brown : Pin 2 GND	2 Blanc / White : GND
7 Rouge / Red : Pin 3 IN 4-20mA Measure	3 Vert / Green : OUT
	4 Capillaire / Capillary : dans le boîtier / in the case

3

Installation Setting up

Installation du Lev'O+ niveau de liquide
Lev'O + Liquid level installation

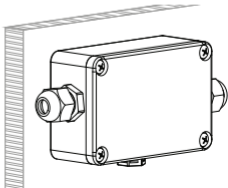


Pour l'installation du boîtier sur un mur de jonction il est recommandé d'utiliser des vis de M4 et de longueur $\geq 20\text{mm}$. (non fournies).

S'assurer que le boîtier de connexions soit toujours à pression atmosphérique

For the installation of the enclosure on a junction wall it is recommended to use M4 screws and length $\geq 20\text{mm}$. (not supplied).

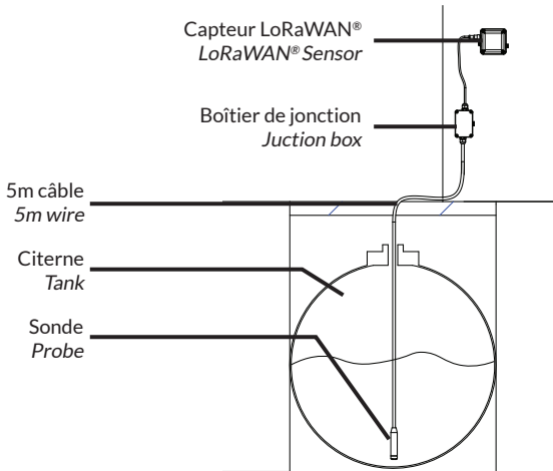
Ensure that the terminal box is always at atmospheric pressure



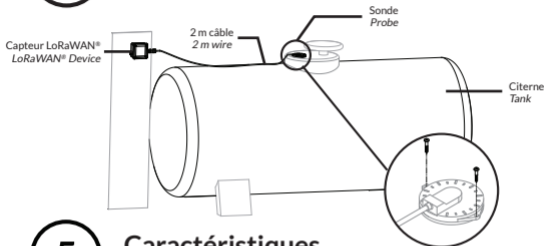
4

Installation Setting up

Installation du Lev'O+ niveau de liquide
Lev'O + Liquid level installation



4

Installation du Lev'O+ GPL
Lev'O+ LPG installation

5

Caractéristiques Characteritics

Référence / Reference	50-70-209	50-70-210	50-70-211
Classe / Class	A	A	A
Niveau de puissance / Power Level	+14 dBm	+14 dBm	+14 dBm
Mesures / Measures: Les variations d'un niveau de / Variations of one level of:			
Liquide / Liquid	✓		
Gas / Gas		✓	✓
Antenne / Antenna	Interne Internal	Interne Internal	Interne Internal
IP Boîtier de jonction / IP rating Junction box	IP65	N/A	
IP Sonde IP rating Probe	IP 68	IP 65	IP 65



SITE SUPPORT

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



CERTIFICATIONS

Watteco représenté par JC LE BLEIS, déclare que l'équipement radioélectrique du type 50-70- 209 / 50-70-210 / 50-70-211 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- 209 / 50-70-210 / 50-70-211 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*