



Capteur IoT autonome multi-mesures

Multi-measurement autonomous IoT sensor



**Capteur autonome
Autonomous sensor**

SANS PILE ET SANS BATTERIE, l'e-green sensor est un capteur communicant autonome pour mesurer différents paramètres tels que le courant et/ou la température.

WITHOUT BATTERY, the e-green sensor is an autonomous communicating sensor to measure different parameters such as current and/or temperature.



Fonctions / Functions

Capteur autonome auto-alimenté communicant (BLE et Lora) sans fil, utilisé pour la mesure et la surveillance de paramètres (courant, température).

Un montage sous tension sans nécessité d'intervenir sur l'installation (pas besoin de désinstaller le système existant ni de décâbler).

Self powered autonomous sensor with wireless communication (BLE and Lora), used for measurement and monitoring (current, temperature).

Installation under voltage without having to intervene in the existing installation (no need to uninstall or to remove the wiring).

Avantages / Advantages

Sans batterie ni pile - éco-réponsable - écologique

Pas d'intervention sur l'installation existante

Facilité et rapidité d'installation et d'appairage sur réseau LoRa

Pas de maintenance

Longue durée de vie

Large plage de section de câble admissible

Protocole Lora et BLE, paramétrable à vos besoins par downlink

Application BLE disponible

Mesure de courant et de température

Portail récupération clés d'activation LoRaWan sécurisé

Fréquence d'émission LoRa réglable

Possibilité d'horodater les données

Possibilité d'ajouter des seuils de sécurité en fonction des mesures effectuées

Batteryfree - an eco-friendly and environmentally responsible system

No intervention on the existing installation

Easy and quick installation, easy to pair on the LoRa network

No maintenance

Long lifespan

Wide range of cable section accepted

BLE and LoRa protocol, adaptable to your needs through downlink

BLE application available

Integrated measurement for current and temperature

Secured LoRaWan activation keys retrieving portal

Adjustable LoRaWan emission frequency

Possibility to timestamp the data

Possibility to add security thresholds as per the measurements done

Bluetooth

LoRaWAN™

La solution pour The solution for

Mesurer ou moniterer différents paramètres tels que le courant, la température via sonde de type K.

Measure or monitor different parameters such as current, temperature with a type K probe.

Les points forts Key strengths

- Non intrusif
Non intrusive
- Sans batterie ni pile
No battery
- Sans maintenance
No maintenance



Protocoles de communication Communication protocols

- LORA EU 863-870
- BLE: 4.2

Domaines d'application

Contrôle de la température de conducteurs (avec sonde déportée)
Surveillance de gaines techniques (température)
Surveillance des consommations d'installations
Campagne d'audits
Gestion et surveillance des paramètres moteurs

Conductors temperature monitoring (with remote probe)
Technical sheathing monitoring (temperature)
Installation consumption monitoring
Audit campaign
Asset management (motors)

Déclaration conformité / Compliance declaration

Ce produit est conforme aux exigences réglementaires des directives 2014/53/UE (RED) et 2011/65/UE (ROHS)

Sécurité (Article 3.1a de la Directive 1999/5/EC)

NF EN60950-1 2006/A1:2010/A11:2009/A12:2011/A2:2013 (health)
EN 62311:2008 (power > 20mW) EN50385 EN50581
CEI 61010-1 ; CEI 61010-2-032

Compatibilité électromagnétique (Article 3.1b de la Directive 1999/5/EC)

EN 301489-3 V2.1.0, EN 301489-1 V2.1.1

Utilisation efficace du spectre des fréquences radioélectriques (Article 3.2 de la Directive 1999/5/EC)

EN 300 220-2 V3.1.1

This product complies with the regulatory requirements of directives 2014/53/UE (RED) et 2011/65/UE (ROHS)

Safety (Clause 3.1a of the directive 1999/5/EC)

NF EN60950-1 2006/A1:2010/A11:2009/A12:2011/A2:2013 (health)
EN 62311:2008 (power > 20mW) EN50385 EN50581
CEI 61010-1 ; CEI 61010-2-032

Electromagnetic compatibility (Clause 3.1b of the directive 1999/5/EC)

EN 301489-3 V2.1.0, EN 301489-1 V2.1.1

Efficient use of the radio frequency spectrum (Clause 3.2 of the directive 1999/5/EC)

EN 300 220-2 V3.1.1

Caractéristiques / Characteristics

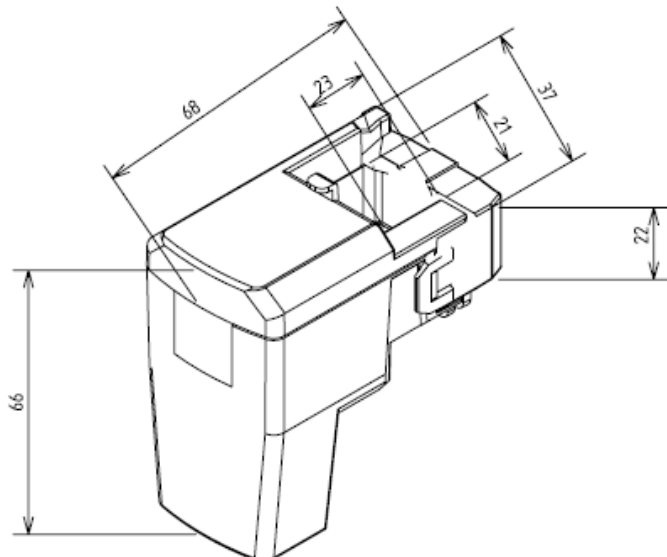
Référence produit/Product ref : HARV001 avec/with thermocouples
 Référence produit/Product ref : HARV003 sans/without thermocouples

Section câble mini sur une phase <i>Minimum cable section on one phase</i>	1mm2
Section câble maxi sur une phase <i>Maximum cable section on one phase</i>	50mm2
Récupération d'énergie / <i>Energy harvesting</i> Courant mini / <i>Minimum current</i>	2A
Récupération d'énergie / <i>Energy harvesting</i> Courant maxi / <i>Maximum current</i>	200A *
Plage d'utilisation <i>Range of use</i>	-20°C à / to 55°C
Plage de mesure du courant <i>Range of current measurement</i>	0A - 200A
Précision de mesure courant <i>Current measurement accuracy</i>	1%
Plage de mesure de température sonde externe <i>Temperature measurement range external probe</i>	Thermocouple Type K -50°C + 175°C
Résolution / <i>Resolution</i>	10 mA
Température résolution / <i>resolution</i> Température précision / <i>accuracy</i>	0.1°C 3%

*Possibilité de mesure de courants plus élevés sur demande

*Possibility to measure higher currents on demand

Dimensions : 70 x 68 x 45 mm



Paramètres radiocommunication / Radiocommunication parameters:

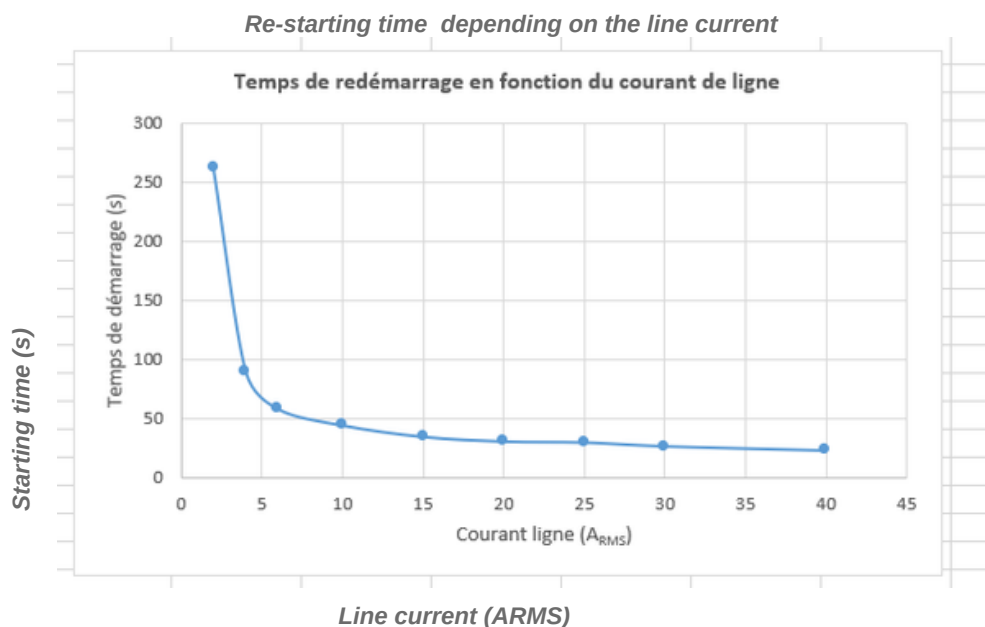
Antenne	Intégrée (1/4 d'onde)	
Température	-20°C à +55°C (fonctionnement)	
	-40°C à +70°C (stockage)	
Alimentation	Aucune (Récupération énergie)	
Poids	130g	
Fréquence	863 – 870 MHz	
Puissance	25 mW (14 dBm)	
Version Radio	Sigfox : NA	
	LoRaWan : v1.0.4	
Débit	Sigfox : NA	
	LoRaWAN : 250 bit/s à 5.5 Kbit/s	
Consommation	Sigfox	LoRaWAN
Mode Tx	NA	30 mA
Veille	NA	19 µA (sans BLE) 52µA (avec BLE)
Mode Rx	NA	5 mA

Mode de fonctionnement / Operation mode

Ce capteur étant un produit autonome, il a besoin d'un certain temps pour stocker suffisamment d'énergie afin de démarrer.

Le courant minimum dans la phase doit être supérieur à 2A RMS pour que le système fonctionne. Le graphique ci-dessous donne les temps de charge pour différentes valeurs de courant dans la phase.

This sensor being an autonomous product, it needs a certain time to store enough power to start. The minimum current in the phase must be higher than 2ARMS for the system to function. The graph below gives the charging times for different current values in the phase.

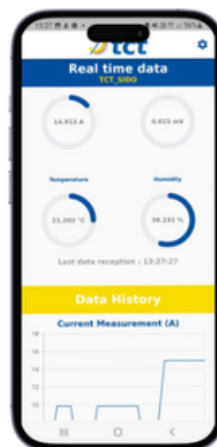


Application BLE / BLE application

e-green Monitor by Integral System

Vous pouvez charger l'application sur :

You can download the application on:



Antennes / Antennas 868Mhz

Image	Reference	Designation
	ANT00	<p>Antenne fouet 1/4 d'onde raccourcie connecteur SMA coudé <i>Shortened 1/4 wave whip antenna elbow SMA connector</i></p> <p>Antenne livrée par défaut avec le capteur <i>Default antenna delivered with the sensor</i></p>
	ANT01	<p>Antenne fouet coudée 90° 1/2 onde 868Mhz Gain 2,5 dBi - Connecteur SMA <i>Elbow whip antenna 90° 1/2 wave 868Mhz Gain 2,5 dBi - SMA Connector</i></p>
	ANT02	<p>Antenne fouet de toit 1/4 onde 868Mhz 4 mètres de câble - Connecteur SMAM Conseillée pour armoire métallique <i>Roof whip antenna 1/4 wave 868Mhz Cable 4 meters - SMAM Connector Recommended for metallic cabinet</i></p>
	ANT03	<p>Antenne fouet de toit 1/2 onde 868Mhz Gain 2,5 dBi - 3.8 mètres de câble Connecteur SMA-mâle Conseillée pour armoire Plexo <i>Roof whip antenna 1/2 wave 868Mhz Gain 2,5 dBi - Cable 3.8 meters SMA-male connector Recommended for Plexo cabinet</i></p>

Thermocouples

	SON02	<p>Thermocouple de type K jusqu'à 175° longueur 2m</p> <p><i>Type K thermocouple up to 175° 2m length</i></p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contact

Pour toute question supplémentaire, n'hésitez pas à nous contacter

For any additional information, do not hesitate to contact us



Z.A de la Turlurette
58160 Sauvigny-les-Bois
France



sales@tct.fr



+33 (0) 3 86 90 77 55



www.tct.fr

Suivez-nous / Follow us :

