

NOTICE D'INSTALLATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPTEUR D'IMPULSIONS MULTIFLUIDES (RAIL DIN)

RÉFÉRENCE : CIM-STD-02



OGGATM
Le bon usage de l'énergie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RADIO	Protocole EnOcean® (sur demande)
FRÉQUENCE	868 MHz - 868,6 MHz
PUISSANCE DE TRANSMISSION	3 dBm max
ENTRÉE D'IMPULSION	4 canaux
FRÉQUENCE D'IMPULSION MAX.	1 Hz
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	0°C / +40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C / +40°C
DIMENSIONS	88,4 x 22,5 x 56,4 mm
IP MARKING	IP 2x
MARQUAGE CE (CONFORMITÉ EUROPÉENNE)	2014/53/EU (RED)

SUPPORT TECHNIQUE

sav@ogga.fr • Tél. 04 28 29 82 69

OGGA | www.ogga.fr

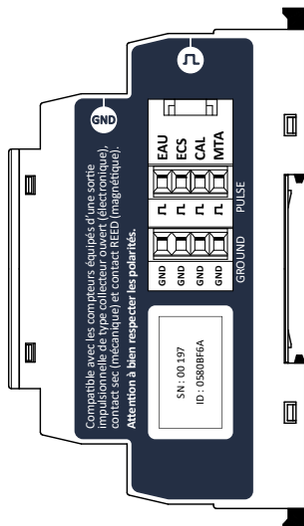


DT-521

DESRIPTIF

SORTIES D'IMPULSIONS :

- › Calories
- › Eau Chaude Sanitaire
- › Eau Froide Sanitaire
- › Module Thermique Appartement



Bouton "LRN"
d'apprentissage



INSTALLATION

RAIL DIN

Le compteur à impulsion multifluides est conçu pour être installé sur des rails DIN.

APPAIRAGE AVEC UNE BOX DOMOTIQUE

AVEC LE MODULE ECO-TOUCH (OGGA)

Appairage courte distance (Appairage à moins de 30 cm)

- 1 Sur Eco-Touch : Un appui court sur le bouton 1 (moins d'une seconde), la LED clignote double en vert
- 2 Sur le compteur : Un appui sur le bouton LRN (Insérer un embout suffisamment petit)
- 3 Sur Eco-Touch : La LED verte redevient fixe en cas de bon appairage

Appairage longue distance (Produit déjà installé)

- 1 Sur Eco-Touch : Un appui long sur le bouton 1 (plus d'une seconde), la LED clignote triple en vert
- 2 Sur le compteur : Un appui sur le bouton LRN (Insérer un embout suffisamment petit)
- 3 Sur Eco-Touch : La LED verte redevient fixe en cas de bon appairage

Test d'installation

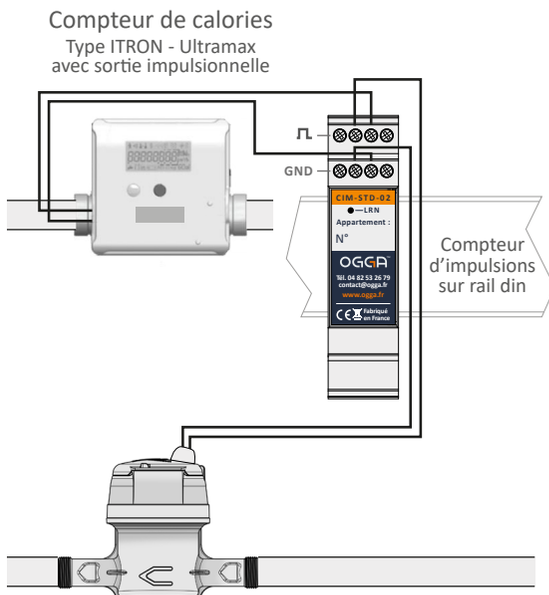
Un appui court sur le bouton LRN du compteur > La LED verte du module Eco-Touch s'éteint brièvement

AVEC UNE AUTRE BOX DOMOTIQUE COMPATIBLE ENOCEAN

La procédure d'appairage est similaire à celle pratiquée avec le module Eco-Touch.
Pour plus d'information, se référer au guide d'utilisation de la box domotique.

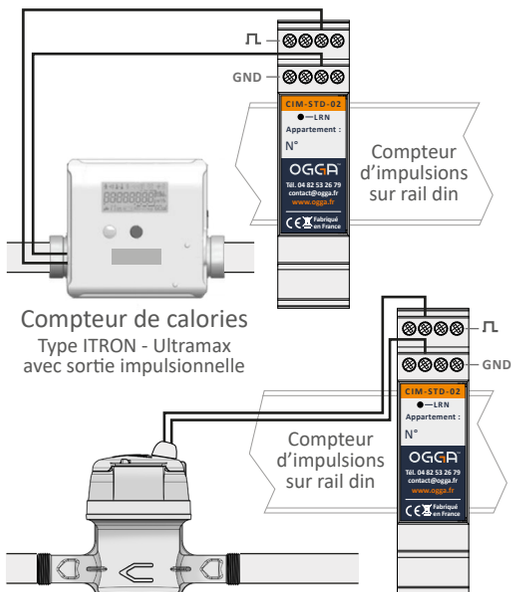
SCHÉMAS D'INSTALLATION - Exemples

Version avec 1 compteur



Compteur volumétrique
Type ITRON - AQUADIS + CYBLE Sensor Impulsion

Version avec 2 compteurs



Compteur volumétrique
Type ITRON - AQUADIS + Cyble Sensor Impulsion

DIMENSIONS

