

# Module **COMPTEUR** **TI RF**

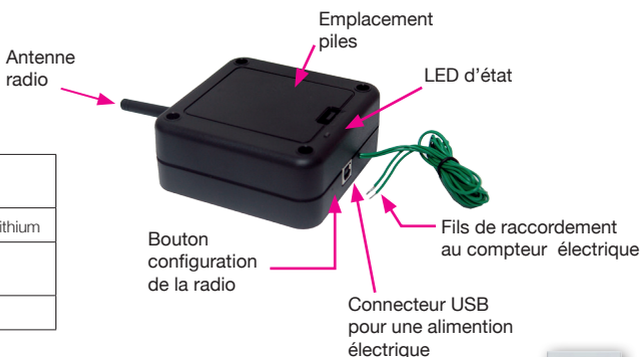


## Notice d'installation et d'utilisation

(à lire attentivement avant toute  
opération et à conserver)

### 1 - **Caractéristiques**

Dimensions (L x H x P)	155 x 40 x 100 mm
Alimentation	4 piles AA - 1,5V - Lithium
Température de fonctionnement	-5°C... + 65°C
Degré de protection	IP24



### ***A quoi sert le compteur TI CRF :***

*Le module compteur s'installe au niveau du compteur électrique (Compteur Bleu Electronique, Linky) du logement et fonctionne sur pile. Il récupère les informations de la TIC (Télé Informations Client, sortie filaire présente sur le compteur), pour les diffuser en radio fréquence dans le logement.*

*Ces informations sont récupérées par **le module serveur** pour gérer le délestage, le comptage des consommations par index tarifaire et les scénarios tarifaires.*



**Module Serveur**

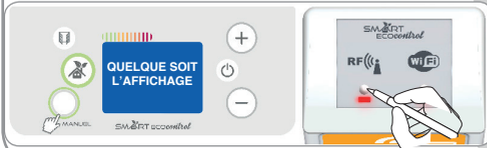
Contactez votre  
revendeur

SMART  
Ecocontrol

## 2 - Mise en service du Module

1

### OUVERTURE DU RÉSEAU RF VIA LE MODULE 'SERVEUR'



### OUVRIR LE RÉSEAU RADIOFRÉQUENCE sur le MODULE "SERVEUR" :

Appuyer 6 secondes sur le bouton "RF" du module SERVEUR jusqu'à ce que le voyant lumineux change d'état et clignote lentement au rouge.

2

### INSERTION DU MODULE "COMPTEUR" DANS LE RÉSEAU RF



1 - Retirer toutes les piles de l'habitacle du module.

2 - Appuyer sur le bouton de configuration radio (à l'aide d'une pointe ou d'un trombone).



3- Placer une seule pile dans n'importe lequel des quatre emplacements tout en maintenant pendant 6" l'appui sur le bouton.



4- la LED "verte" clignote, l'aparaige radio est réalisé. Vous pouvez relâcher le bouton.

**Nota :** Si la LED clignote en "rouge", vous devez recommencer l'opération.

**Nota :** Vous pouvez utiliser une alimentation secteur en utilisant la sortie USB.

→ **ENLEVER LES PILES DANS CE CAS.**

**3**

### FERMETURE DU RÉSEAU RF



Appuyer 6 secondes sur le bouton "RF" du module SERVEUR jusqu'à ce que le voyant lumineux passe au rouge fixe.

Puis la LED passera au vert. L'opération peut durer jusqu'à 10 minutes.

**4**

### RACCORDEMENT DU TI RF AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

**A**

- Retirer le cache connecteur situé en dessous du compteur

**B**

- Dévisser les 2 bornes de branchements

**C**

- Insérer les 2 fils verts dans les bornes et revisser.

**Nota :** Seul les compteurs électroniques équipés d'une sortie **TIC** (Télé information Client) sont compatibles avec le module compteur **TI RF**. La sortie TIC doit être activée. Si besoin contacter votre fournisseur d'énergie pour l'activer.

- Créer votre compte sur le site

[www.smart-ecocontrol.fr](http://www.smart-ecocontrol.fr)

- Puis sur l'application Smart Ecocontrol, vous pouvez activer le module compteur (A)

- Puis laissez-vous guider.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR :

[www.smart-ecocontrol.fr/supp](http://www.smart-ecocontrol.fr/supp)

**5**

## AIDE AUX DIAGNOSTICS

NATURE	MOTIF	ACTION
LED ROUGE fixe	Pas de liaison radio avec le module SERVEUR	voir chapitre ① "Ouverture du réseau RF via le module SERVEUR".
LED ROUGE clignotant	Le module COMPTEUR n'est pas appairé avec aucun réseau radio	voir chapitre ② "insertion du module "COMPTEUR" dans le Réseau RF".
LED ROUGE/VERT clignotant	Pas de liaison TIC avec le compteur électrique	Contactez votre fournisseur d'énergie pour activer la sortie TIC. Puis voir chapitre ④ "Raccordement du TI CRF au réseau électrique".
LED VERT fixe	Tout est activé	--
<b>DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE</b>		

### **Exonération de responsabilité :**

L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. la société décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de cet appareil en dehors des consignes qui figurent sur la présente notice. Une personne qualifiée est une personne disposant de compétences et de connaissances dans le domaine de la construction, de l'installation et du fonctionnement des équipements électriques, et ayant suivi une formation sur la sécurité lui permettant d'identifier et d'éviter les risques encourus.

Avant tout, vérifiez que le radiateur Smart ECOcontrol® fonctionne correctement.

### **Recyclage et déclaration de conformité**



*Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Veillez à le déposer dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir le recyclage.*

*Par la présente, MULLER Services déclare que le module compteur TI CRF est conforme aux exigences de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site :*

*[www.smart-ecocontrol.fr/mentions-legales/declaRF.pdf](http://www.smart-ecocontrol.fr/mentions-legales/declaRF.pdf)*

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR**

**[www.smart-ecocontrol.fr/supp](http://www.smart-ecocontrol.fr/supp)**