

FR

NOTICE D'UTILISATION

REF: ED-SE-03 (ETS-200)

Rev 1.00a

ÉMETTEUR CAPTEUR D'OUVERTURE SANS FIL 868.3MHz



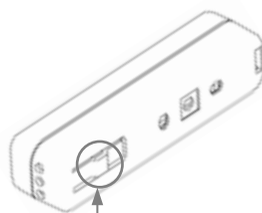
FONCTIONNALITÉS

- Capteur de température sans fil alimenté par piles
- Produit ultra compact pour une installation facile et en toute liberté
- Signal transmis instantanément lors d'une augmentation ou une diminution de la température de 0.5°C ou de 1°C et envoie la température toute les 5 minutes
- Informations sur le niveau de la batterie
- Lancement de scénarios et débranchement de tout récepteurs edisio à une température bien définie
- Autonomie jusqu'à 3 ans
- Livré avec pile (ER14250)
- Montage au mur par des vis ou par double face.

DESCRIPTIF

Placé dans une pièce, après avoir été ajouté à votre box easylink, la température sera affichée dans la pièce voulue. De plus, associé à un récepteur de type EMR-2000 ou EDR-B4 (4 sorties) vous avez un thermostat connecté et contrôlable depuis n'importe où dans le monde à travers internet. Le signal est uniquement envoyé après avoir détecté une différence de température de 0.5°C ou 1°C ou toutes les 5 minutes. Compact et discret. L'indicateur Led intégré signale tous changement d'état. Niveau de batterie faible signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.

EMPLACEMENT DU BOUTON D'ASSOCIATION "E" DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE

BOUTON "E"
D'ASSOCIATION

MONTAGES

Le placement est conseillé à une hauteur de 150cm et en proximité de la température ressentie voulue, il est possible de modifier la température ressentie à travers la box domotique easylink.

COMMENT EFFACER L'ASSOCIATION DU CAPTEUR ?

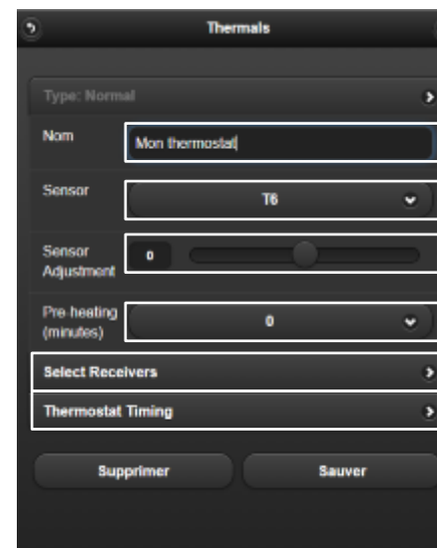
1. Appuyez **5 sec** sur le "R" du récepteur un "bip" sonore signale le mode déprogrammation activé.
 2. Appuyez sur le bouton "E" situé sous le capteur à effacer.
- C'est fait, l'association du capteur avec ce récepteur est effacée.

CONFIGURATION

Par défaut, le delta de température est programmé à 1°C (+/-10%) afin d'optimiser l'autonomie de la batterie.

Association	Appuyez 1x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 1x
Delta de température de 0,5°C (+/- 10%)	Appuyez 2x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 2x
Delta de température de 1°C (+/- 10%)	Appuyez 3x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 3x

COMMENT ASSOCIER LE CAPTEUR À VOTRE BOX DOMOTIQUE easylink ?



Nom du thermostat

Choix du capteur de température

Adaptation de la température ressentie

Délais de mise à température

Récepteur associé

Programme du thermostat

Ouvrir le capteur et enlever la languette de protection de la pile et refermer le couvercle.

1. Allez dans « Ajouter un dispositif »
2. Appuyez sur le bouton "E" situé sous le capteur
3. Le capteur est automatiquement reconnu, le placer dans la pièce désirée, lui donner un nom et sauvegarder. Votre thermostat est fonctionnel.

Veillez lire la notice de l'easylink pour la configuration détaillée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pile: 3VDC (Lithium ER14250)
Fréquence de transmission: 868.3MHz
T° de fonctionnement: 0°C +45°C
Portée en champs libre: 100m
Degré de protection: IP20
Utilisation intérieure
Dimensions: 25x79x19mm

Déclaration de conformité aux directives UE

RTTE DIRECTIVE – 2014/53/EU NO.: BCTC-150100072
CHACON SA déclare que l'équipement:
Émetteur ED-SE-01 est conforme aux exigences et dispositions de la directive RTTE 2014/53/EU.
Art.3.1(a) Safety EN60950, Art.3.1(b) EMC/ETSI EN301 489, Art.3.2 Radio ETSI EN300 220 09/01/2015

Powered by

Smart Technology – BELGIUM
info@edisio.com - www.edisio.com