

- 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 envoi la température toutes les 15 minutes
- Informations sur le niveau de la batterie (via box domotique)
- Lancement de scénarios et déclenchement de tout récepteurs edisia à une température bien définie
- Autonomie jusqu'à 2 ans (dépend du réglage)
- Livré avec pile (ER14250)
- Montage au mur par des vis ou par double face (inclus).

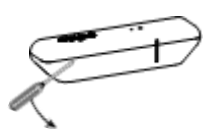
Utilisation / Fonctionnement

Placé dans une pièce, après avoir été ajouté à votre box domotique 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.

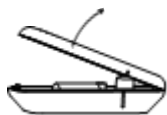
Le signal est uniquement envoyé après avoir détecté une différence de température de 0.5°C ou 1°C ou toutes les 15 minutes. L'indicateur Led intégré signale tous changements d'état.

Niveau de batterie faible signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.

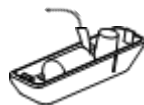
Mise en service



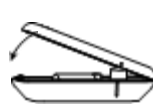
1) Insérer un petit tournevis sur le côté de la paroi du capteur.



2) Abaisser le pour faire levier.



3) Enlever la languette de protection de la pile.

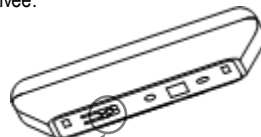


4) Refermer le couvercle.

Comment associer le capteur de température à un récepteur ?

1. Appuyez **1x** sur le "**R**" du récepteur, plusieurs "**bip**" sonores signalent la programmation activée.
2. Dans les 10 sec, appuyez sur le bouton "**E**" situé sous le capteur de température, un "**bip**" sonore continu signale l'association.
3. Dans les 10 sec, appuyez à nouveau sur le "**R**" du récepteur, le "**bip**" sonore s'arrête. C'est fait, le capteur est à présent associé.

Pour les récepteurs à sorties multiples, consultez la notice.



BOUON "E"
D'ASSOCIATION

Bon à savoir

- Pour un bon fonctionnement, éviter de placer le capteur à proximité d'une source de chaleur.
- 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.
- Compact, élégant et discret, le capteur se pose sur une table, un meuble,...
- Prenez le avec vous et posez le tout simplement sur votre table de chevet, ou tout endroit où la consigne de température est nécessaire pour le fonctionnement de votre thermostat par exemple.

Réglages

Association

Placer le récepteur en mode association et appuyer 1x sur le bouton E du détecteur.

Modifier le Delta température

Le delta de température est à 1°C (+/-10%) par défaut, pour le modifier:

- Précision (réponse rapide) de 0.5°C (+/-10%): appuyer 2x sur le bouton E, la Led clignote 2x pour confirmation.
- Revenir à une précision de 1°C (+/-10%): appuyer 3x sur le bouton E, la Led clignote 3x pour confirmation.

Mode avancé

Le détecteur envoie sa température toute les 15 minutes par défaut, même si le delta n'a pas changé (température constante).

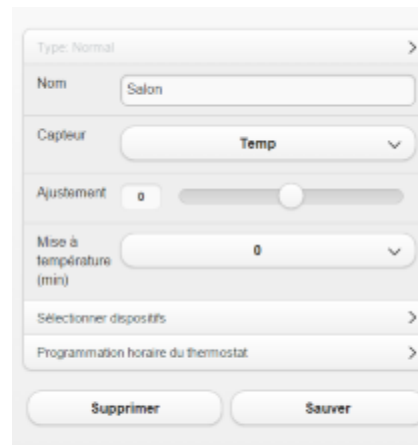
La méthode d'envoi de la température peut être modifiée:

- Envoi de la température toute les 15 minutes par défaut: appuyer 4x sur le bouton E, la Led clignote 4x pour confirmation
- Envoi de la température **UNIQUEMENT** si le delta est dépassé (0.5°C ou 1°C): appuyer 5x sur le bouton E, la Led clignote 5x pour confirmation. Dans ce mode la température n'est plus envoyée toute les 15 minutes (augmente la durée de vie de la pile).

Association avec une box domotique

Utilisation comme thermostat

Veillez lire la notice de la box domotique pour la configuration détaillée.



Nom du thermostat

Choix du capteur de température

Ajustement de la température ressentie

Délais de mise à température

Récepteur associé

Programme hebdomadaire du thermostat

Utilisation comme thermomètre

Vous avez également la possibilité d'utiliser le capteur de température comme simple « thermomètre » et non comme « thermostat ».

Dans ce cas le capteur de température sera utilisé uniquement pour indiquer une température dans une pièce voulue.

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

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: 25x90x19mm

Déclaration de conformité aux directives UE

RTTE DIRECTIVE - 2014/53/EU NO.: BCTC-1501000073/BCTC-1501000074/
BCTC-1501000075
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@edisia.com - www.edisia.com

