

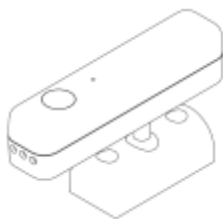
FR

## NOTICE D'UTILISATION

REF: ED-SE-01 (EMS-200)

Rev 1.00a

## ÉMETTEUR CAPTEUR D'OCCUPATION SANS FIL 868.3MHz



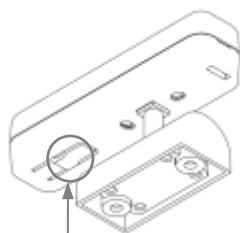
## FONCTIONNALITÉS

- Détecte les mouvements, même dans le noir complet
- Produit ultra compact, pour une installation facile et en toute liberté
- Signal transmis instantanément lors d'une détection
- Auto protection à l'arrachage
- Informations sur le niveau de la batterie
- Autonomie jusqu'à 3 ans
- Livré avec pile (ER14250)
- Livré avec support directionnel
- Montage au mur par des vis ou par double face.

## DESRIPTIF

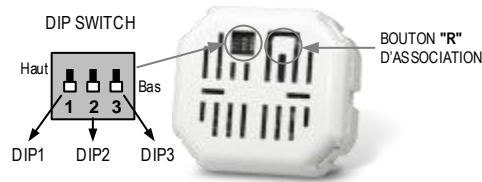
Placé dans un couloir, le salon, le garage de votre maison par exemple, le capteur de mouvement détecte une présence et contrôle automatiquement l'allumage ou l'extinction de vos éclairages, fermeture ou ouverture des volets, déclenchement de scénarios, ... Grâce à son angle de vision étendu et sa portée, il sécurise un large périmètre. Compact et discret. L'indicateur LED intégré signale tous mouvements. Niveau de batterie faible signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.

## EMPLACEMENT DU BOUTON D'ASSOCIATION "E" DU CAPTEUR D'OCCUPATION



BOUTON "E" D'ASSOCIATION

## EMPLACEMENT DU BOUTON D'ASSOCIATION "R" DES RÉCEPTEURS MICROMODULES edisio



Niveau de batterie faible signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.  
Voir la notice pour les récepteurs: **EMV-400 / EDR-B4 / EDR-D4**

## COMMENT ASSOCIER LE CAPTEUR À UN RÉCEPTEUR ?

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

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, 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 associée.

Pour les récepteurs à sorties multiples, consultez la notice.

## 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.

## COMMENT EFFACER LA MÉMOIRE D'UN RÉCEPTEUR ?

Appuyez et maintenez **10 sec** sur le "R" du récepteur, jusqu'au "bip" sonore continu.  
C'est fait, la mémoire est complètement vide.

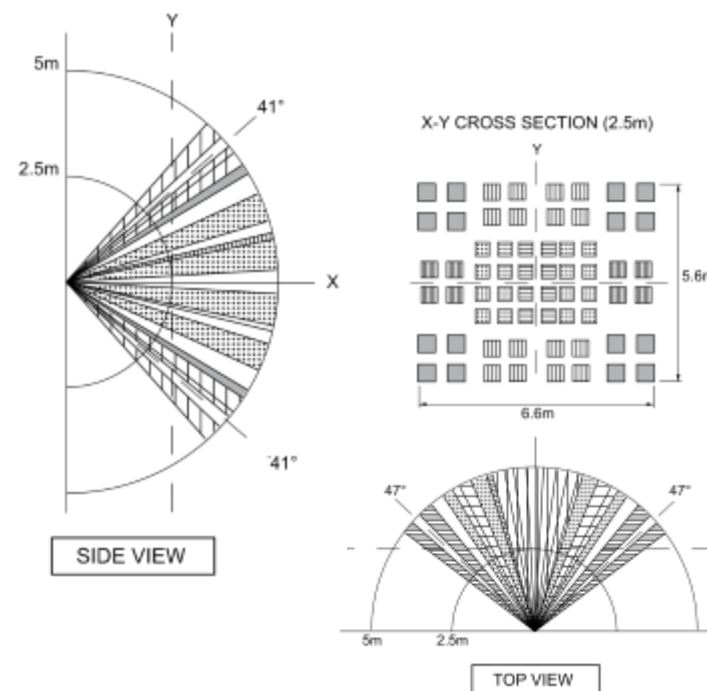
## CONFIGURATION

Par défaut, la minuterie est désactivée.

Association	Appuyez 1x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 1x
Minuterie désactivée	Appuyez 2x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 2x
Minuterie de 30 secondes	Appuyez 3x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 3x
Minuterie de 1 minute	Appuyez 4x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 4x
Minuterie de 10 minutes	Appuyez 5x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 5x
Minuterie de 30 minutes	Appuyez 6x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 6x

Ne pas placer le capteur à un endroit mobile pour la détection de personne, comme sur une porte, saufs sur un objet si il est à surveiller.

## DETECTION



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pile: 3VDC (Lithium ER14250)  
Fréquence de transmission: 868.3MHz  
T° de fonctionnement: 0°C +45°C  
Portée en champs libre: 100m  
Portée de détection: 6m  
Degré de protection: IP20  
Dimensions: 25x79x19mm

## Déclaration de conformité aux directives UE

RTTE DIRECTIVE - 2014/53/EU NO.: BCTC-1501000072  
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

