

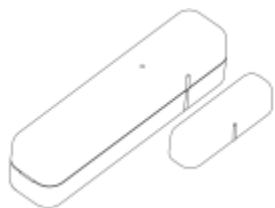
FR

NOTICE D'UTILISATION

REF: ED-SE-02 (EOS-200)

Rev 1.00a

ÉMETTEUR CAPTEUR D'OUVERTURE SANS FIL 868.3MHz



FONCTIONNALITÉS

- Capteur magnétique sans fil alimenté par piles
- Détecte les ouvertures / fermetures
- 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)
- Montage au mur par des vis ou par double face.

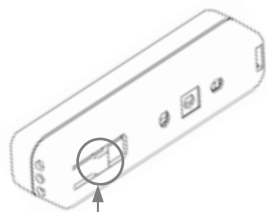
DESRIPTIF

Placé sur une porte, fenêtre, porte de garage, tiroir, pour connaître l'état d'ouverture ou de fermeture. Suivant l'état, le capteur contrôle l'allumage ou l'extinction de vos éclairages, fermeture ou ouverture des volets, déclenchement de scénarios, ...

Le signal est uniquement envoyé à la séparation du capteur de son élément magnétique.

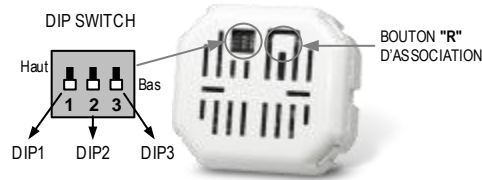
Compact et discret. L'indicateur Led intégré signale tous changements d'état. Niveau de batterie faible signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.

EMPLACEMENT DU BOUTON D'ASSOCIATION "E" DU CAPTEUR D'OUVERTURE



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 associé.

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

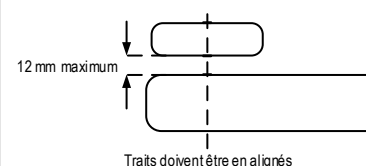
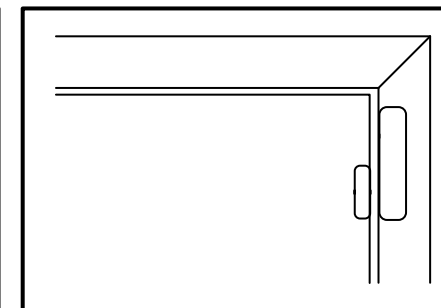
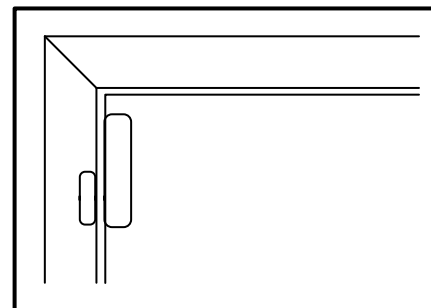
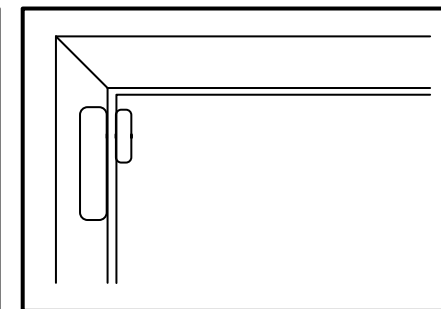
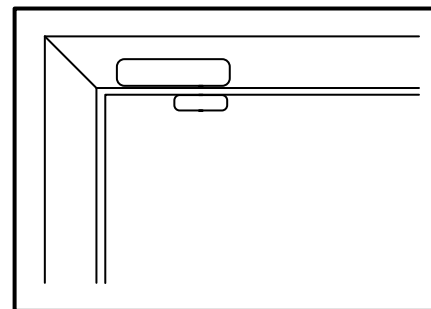
Par défaut, le capteur est en NO.

NO: Normalement Ouvert

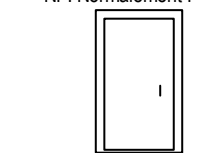
NF: Normalement Fermé

Association	Appuyez 1x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 1x
NO - Signal envoyé: Marche, Ouvrir (quand la porte s'ouvre)	Appuyez 2x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 2x
NF - Signal envoyé: Arrêt, Fermer (quand la porte se ferme)	Appuyez 3x sur le «E» du capteur	Confirmation: Led clignote 3x

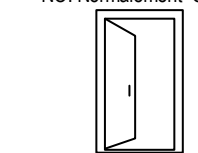
MONTAGES



NF: Normalement Fermé



NO: Normalement Ouvert



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

Powered by



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

09/01/2015

