

EMETTEUR CONTACT DE FENETRE

L'émetteur contact de fenêtre fonctionne avec un module à contact magnétique sans fil. Autonome, l'énergie nécessaire est produite par une cellule solaire qui fonctionne sans aucune maintenance. Un chargeur interne permet de stocker l'énergie et d'assurer un fonctionnement complet même après plusieurs jours d'obscurité totale.

La petite taille de l'émetteur à contact Reed (Interrupteur à Lampe Souple (ILS) et le module magnétique très compact permettent de les monter sur n'importe quel montant de fenêtre en aluminium, plastique ou en bois.

L'émetteur contact de fenêtre intègre un contact REED magnétique (ILS) qui rapporte immédiatement tous les changements effectués sur la fenêtre (Ouvert<>fermé). En plus du changement signalé, un signal d'activité est envoyé toutes les 15 minutes.

Livré complet prêt à monter



CODE 10020003 EMETTEUR CONTACT DE FENETRE ET AIMANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Antenne / portée de transmission conditions) | Hélice interne / 300m en champs libre, environ 30m à l'intérieur (selon conditions) |
| Alimentation | Production d'une petite cellule solaire (générateur photovoltaïque) |
| Contact REED | 1 x interne |
| Un changement de l'état du contact REED réveille l'unité émetteur et envoie un signal radio instantanément (position contact REED, senseur 32-bit à identité, rapport). De plus, un signal de présence est envoyé chaque 5-30 minutes (15 minutes environ) pour valider l'état du contact même si aucun changement de signal n'a été rapporté) | |
| Fréquence | 868.3MHz |
| Mise en service avec batterie vide | <10 minutes @ 400lx |
| Durée de fonctionnement en obscurité totale | > 6 jours |
| Bouton d'apprentissage | Bouton poussoir interne pour apprentissage des opérations |
| Indicateur de transmission d'apprentissage | Lumière LED sous le bouton |
| Dimensions module contact REED | Base 110 x 19mm x hauteur 15mm |
| Dimensions module magnétique | Base 37x10 mm x hauteur 5mm |
| Coloris logement | ABS blanc |
| Température de fonctionnement | -25 jusqu'à +65°C |