

## CONTACT DE FENETRE COMPATIBLE AVEC ASSISTANCE PILE

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. Le capteur 10020075 est compatible avec une assistance d'alimentation par pile interne utile dans le cas où la situation du capteur installé ne permet pas à l'alimentation solaire une autonomie suffisante pour un fonctionnement continu.



La petite taille de l'émetteur à contact Reed (Interrupteur à Lame 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 10020075 CONTACT DE FENETRE COMPATIBLE AVEC ASSISTANCE PILE

### 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
Assistance d'alimentation	Pile CR1220 lithium
Durée de vie de la pile d'assistance	3 ans
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