

# RF-1110-07-3

## Contact d'ouverture compact et discret portes et fenêtres Acajou LoNa 433MHz certifié EN/Incert

### Présentation

---

Ce micro contact sans fil est un contact magnétique discret qui permet la détection d'intrusion pour les applications résidentielles et les petites entreprises et qui est une extension de notre gamme de produits LoNa. Ce contact est livré avec des boîtiers: blanc et Acajou et peut être facilement installé sur des portes, des fenêtres, des armoires ou d'autres objets pouvant être ouverts et fermés. Il détecte les accès non autorisés à l'intérieur du contact et vérifie également si le contact a été retiré de sa surface de montage.

Le contact peut être monté à l'aide du ruban adhésif double face fourni ou de vis, comme requis pour les installations certifiées EN/Incert.

L'appareil contient également une pile au lithium remplaçable qui lui permet de fonctionner pendant 5 ans selon le scénario d'utilisation.



### Détails

---

- Utilisation de la technologie LoNa
- Design compact
- 5 à 8 ans d'autonomie de la batterie (en fonction de l'utilisation)
- Certifié EN/Incert

# RF-1110-07-3

## Contact d'ouverture compact et discret portes et fenêtres Acajou LoNa 433MHz certifié EN/Incert

### Spécifications techniques

#### Général

Type d'application	Montage en surface
--------------------	--------------------

#### Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Sans fil
Fréquence radio	433 MHz LoNa
Gamme en champs libre	150 m
Déficit de fonctionnement	15.5 mm maximum

#### Électrique

Consommation de courant	15 mA (Max.) 1.4 µA (Au repos)
Batteries	3V lithium CR2032
Durée de vie de la batterie	5 to 8 years

#### Caractéristiques physiques

Dimensions du capteur magnétique	31 x 13 x 8 mm
Dimensions contact / capteur	80 x 25 x 15 mm
Couleur	Acajou
Matériel	ABS

#### Environnement

Température de fonctionnement	0 to 49°C
Humidité relative	5 to 95% non-condensing
Environnement	Intérieur

#### Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
Conformité	CE
Certification	EN50131 Grade 2, INCERT

#### Avec ou sans fil

Compatibilité	Récepteurs LoNa Aritech
Puissance de sortie	-2 dBm EIRP

#### Distances de rupture surface non ferromagnétique

Distance d'approche X (interrupteur fermé)	15 mm
Distance d'éloignement X (interrupteur ouvert)	17 mm
Distance d'approche Y (interrupteur fermé)	23 mm
Distance d'éloignement Y (interrupteur ouvert)	27 mm
Distance d'approche Z+/Z- (interrupteur fermé)	35/32 mm
Distance d'éloignement Z+/Z- (interrupteur ouvert)	38/36 mm

#### Alimentation

Durée de vie de la pile	5 ans (en fonction de l'usage)
Défaut de basse tension	2.2 V

#### Aspect

Couleur	Incluant socles : Blanc et Acajou
---------	-----------------------------------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 24 April 2024 - 11:29