

# RF-IO100-K4

**Module E/S SANS FIL, blanc, 433 MHz**

## Présentation

---

Ce module entrée/sortie, utilise les dernières technologies LoNa, Il vous permet de lier une application câblée à votre système de sécurité sans fil à l'aide de deux sorties à collecteur ouvert. Le module d'E/S et ses batteries sont situés à l'intérieur du boîtier protégé contre le sabotage. L'ouverture de ce boîtier est signalée à la centrale comme une condition de sabotage. La condition d'activation de chacune des sorties est programmable. Le module peut être facilement installé grâce à sa technologie de communication sans fil et de mode d'apprentissage (indications LED). Le contrôle de la communication sans fil et l'utilisation des piles sont constamment surveillés.



## Détails

---

- Procédure d'apprentissage facile
- Module avec 2 sorties assignées à un événement
- Autoprotection du boîtier
- Supervision de la communication sans fil

# RF-IO100-K4

Module E/S SANS FIL, blanc, 433 MHz

## Spécifications techniques

---

### Général

---

Groupe d'accessoires	Accessoires radio
Type	Module Entrée / Sortie

---



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 5 May 2023 - 9:53