



Nano SPY RELAY/ALARM

- MODULE 2 EN 1**
- Double la portée radio
 - Avertit en cas d'alarme



Photo non contractuelle

Présentation

Le Nano SPY RELAY/ALARM est équipement permettant de doubler la portée radio entre le module Nano SPY LINK et les capteurs Nano SPY.

En cas d'alarme, il avertit localement à l'aide de son bandeau lumineux et du buzzer intégré. Un module de surveillance externe peut être raccordé sur la sortie de contact sec du Nano SPY RELAY/ALARM.

Caractéristiques techniques

Interface	LED et bandeau lumineux de statut, bouton sensible Marche/Arrêt, buzzer
Fréquence d'émission avec Nano SPY	Fréquence 2,4 GHz
Puissance rayonnée maximum	Radio : 10 dBm (10 mW)
Portée utile	Jusqu'à 40 m selon l'environnement dans les bâtiments
Alimentation	Adaptateur secteur à tension de sortie régulée Entrée : 230V CA – Sortie / 5VCC - 1A Cordon USB détachable 3 mètres (fourni)
Consommation électrique	Consommation moyenne : 0.3 W Consommation de pointe : 0.5 W
Autonomie	Autonomie plein fonctionnement : 10h Temps de recharge : 125h Batterie de secours type NIMH capacité 730 mAh
Dimensions et poids	78x78x63 mm - 200g (hors adaptateur secteur)
Protection	IP20 (Boîtier de protection étanche en option)
Conditions de fonctionnement	0°C à +40°C – 0 à 90% HR
Conformité	CE, EN 301 489 / EN 300 220 / EN 61010 / EN 301 511
Livré avec	Câble d'alimentation Notice téléchargeable sur le site www.jri.fr
Références	Réf. 11718 : Nano SPY RELAY/ALARM EUR Réf. 11719 : Nano SPY RELAY/ALARM INT

Atouts

- Témoins lumineux de fonctionnement et d'alarme

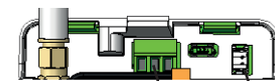


Description des voyants

-  Alimentation
-  Communication radio
-  Communication à la plateforme JRI MySirius

- Buzzer intégré
- Détection et communication automatiques avec les capteurs Nano SPY

Raccordement



Sortie relais Prise service
Alimentation externe



Deux trous de fixation sur chaque côté et à l'arrière