



Nano SPY LINK

Module de transmission des mesures
au cloud sécurisé JRI-MySirius



Photo non contractuelle

Présentation

Le Nano SPY LINK recueille les mesures prises par tous les Nano SPY situés à proximité. Il transmet ensuite les données au cloud sécurisé JRI-MySirius via un réseau WiFi ou Ethernet.

Les modèles BLE peuvent communiquer avec une tablette permettant ainsi de visualiser l'état de l'ensemble de vos enceintes surveillées sur l'application MyNanoView et d'assurer la surveillance de votre parc d'équipements même en cas de coupure Internet.

Caractéristiques techniques

Interface	LED et bandeau lumineux de statut, bouton sensible Marche/Arrêt, buzzer	
Fréquence d'émission avec Nano SPY	Fréquence 2,4 GHz - Modulation 802.11b et 802.11g	
Puissance rayonnée maximum	Radio: 10 dBm (10 mW) / WiFi: +12 dBm	
Portée utile	Jusqu'à 40 m selon l'environnement dans les bâtiments	
Option	Visualisation des mesures sur tablette par communication BLE (Bluetooth Low Energy)	
Alimentation	Secteur	Adaptateur secteur à tension de sortie régulée Entrée : 230V CA – Sortie : 5V CC - 1A Cordon USB détachable 3 mètres (fourni)
	POE	Câble Ethernet de 3m (fourni)
Consommation électrique	Consommation moyenne : 0,5 W (WiFi) / 0,85W (Ethernet) Consommation de pointe : 2 W	
Autonomie	Autonomie plein fonctionnement : 6h en WiFi / 4h en Ethernet Temps de recharge : 125h Batterie de secours type NIMH capacité 730 mAh	
Dimensions et poids	78x78x63 mm - 200g (hors adaptateur secteur)	
Protection	IP20 – fonctionnement à l'intérieur des bâtiments seulement	
Conditions de fonctionnement	0°C à +40°C – 0 à 90% HR	
Conformité	CE, EN 301 489 / EN 300 328 / EN 61010	
Livré avec	Câble d'alimentation (suivant le modèle) Notice téléchargeable sur le site www.jri.fr	

Atouts

- Témoins lumineux de fonctionnement et d'alarme



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



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



Prise réseau Ethernet
(absente sur le modèle WiFi)

RÉFÉRENCES

Réf. 11711 : Ethernet VDC
Réf. 11713 : Ethernet VDC / BLE
Réf. 11690 : Ethernet POE
Réf. 11691 : Ethernet POE / BLE
Réf. 11714 : WiFi (EUR)
Réf. 11715 : WiFi
Réf. 11717 : WiFi / BLE