



Nano SPY LINK

Module de transmission des mesures
au cloud sécurisé JRI MySirius



Photo non contractuelle



IGZ Instruments AG
Furtbachstrasse 17
8107 Buchs ZH

Tel. +41 44 456 33 33
igz.ch igz@igz.ch

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 équipés d'une communication BLE peuvent communiquer avec une tablette permettant ainsi de visualiser l'état de l'ensemble de vos enceintes surveillées sur un écran 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 sensitif 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 300 220 / EN 61010 / EN 301 511	
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. 11710 : Ethernet VDC (EUR)
 Réf. 11711 : Ethernet VDC (INT)
 Réf. 11712 : Ethernet VDC / BLE (EUR)
 Réf. 11713 : Ethernet VDC / BLE (INT)
 Réf. 11690 : Ethernet POE
 Réf. 11691 : Ethernet POE / BLE
 Réf. 11714 : WiFi (EUR)
 Réf. 11714 : WiFi (INT)
 Réf. 11716 : WiFi / BLE (EUR)
 Réf. 11717 : WiFi / BLE (INT)

JRI, Société par actions simplifiée au capital de 4 000 000 €

Pôle logistique / 2 Rue de la Voivre / PA Technoland / BP 21 / 25490 FESCHES LE CHÂTEL / France

SIRET 380 332 858 00030 - Tél : +33 (0)3 81 30 68 04 / sales@group-mms.com

Siège Social : 16 Rue Louis Rameau / CS 90050 / 95872 BEZONS Cedex / France / APE 2651B / TVA FR 02 380 332 858

www.jri.fr