

## Nano SPY Contact de porte

Mini enregistreur de contact de porte sec



## **Présentation**

Le capteur Nano SPY Contact de porte permet de détecter l'ouverture prolongée d'une porte avec une excellente rapidité et précision. L'objectif est d'anticiper une éventuelle montée en température de vos enceintes. Il transmet ses données à un module Nano SPY LINK ou Nano SPY Relay/Alarm installé à proximité, par une communication radiofréquence en 2,4 GHz.

Les mesures sont ensuite envoyées automatiquement sur Cloud JRI sécurisé pour être hébergées et exploitées sur l'application web JRI-MySirius. En cas de maintien prolongé dans un état (ouvert ou fermé), des alertes sont transmises en temps réel pour réagir immédiatement.

Le Nano SPY Contact de porte est particulièrement adapté aux contrôles dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire.

## Caractéristiques techniques

Interface	LED de statut et bouton sensitif Marche/Arrêt
Communication	2,4 GHz (802.15.4)
Mémoire	10 000 mesures horodatées
Capteur	Contact de porte Magnétique Longueur du câble : 20 cm
Conditions de fonctionnement	-40°C à +85°C
Période de mesure et de transmission	1 mn
Période d'enregistrement sur mémoire interne	Réglable de 1 mn à 24 h
Temps de réponse	1,7 millisecondes
Protection	IP65
Boitier	Polycarbonate – Contact alimentaire
Dimensions et poids du boitier	63 x 42 x 25 mm / ~ 60 g
Alimentation	Pile Lithium 3,6v interchangeable
Autonomie	6 ans
Fixation	Oeillets de fixation et aimant intégré
Livré avec	Pile, bague d'identification bleu JRI et coque de protection Notice téléchargeable sur www.jri.fr
Conformité	CE, ROHS, FCC, ETS 300-328

## **Atouts**

Facile d'utilisation
 Le capteur est prêt à l'emploi et possède des témoins lumineux de fonctionnement et d'alarme



- Excellent temps de réaction
- Ne nécessite pas d'alimentation externe







Trappe à pile et sonde externe non débrochable



Coque de protection

RÉFÉRENCES 13395 E : Nano SPY U Contact de porte 13395 X : Nano SPY U Contact de porte sans pile 13395 B