



Nano SPY Contact de porte

Mini enregistreur de contact de porte sec



Photo non contractuelle

Réf. 13395

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 sensible 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
Boîtier	Polycarbonate – Contact alimentaire
Dimensions et poids du boîtier	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**



Oeillets de fixation au dos de l'appareil

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

FT 13395 B