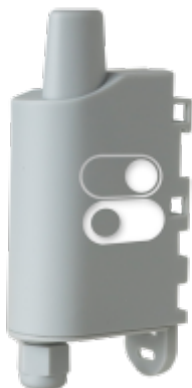


# Capteur Contacts Secs



## 1. Référencement

- Fabricant : Adeunis
- Référence Invissys : ADE-DRYC-L
- Référence fabricant : Dry Contacts ARF8170BA

## 2. Documentations fabricant

- Fiche produit : [Datasheet\\_DRY-CONTACTS.pdf](#)
- Guide utilisateur : [DRY-CONTACTS\\_V2\\_LoRaWAN\\_868\\_UG\\_2.1\\_FR\\_EN.pdf](#)

## 3. Présentation

Permet de remonter des états 0-1 et piloter des relais.

- 4 entrées/sorties configurables
- Configuration en local et à distance
- Produit autonome sur pile (LS14500)
- Alertes configurables sur seuils d'évènements

## 4. Configuration

La configuration est à réaliser à l'aide de l'outil **IoT Configurator** d'Adeunis disponible sur leur page [Téléchargements](#)

## 5. Installation

## 6. Maintenance

- Changer la batterie

Prérequis:



- Disposer d'une batterie Li-SOCl2 3.6V type LS14500..

From:

<https://wiki.invissys.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.invissys.fr/doku.php?id=dispositifs:ade-dryc-l>



Last update: **2021/10/14 17:02**