



# DD Live Relay Switch

Dispositif de contrôle relais SSR  
Gestion Batterie SLA  
Entrée Capteur universel



## Installation et mise en service

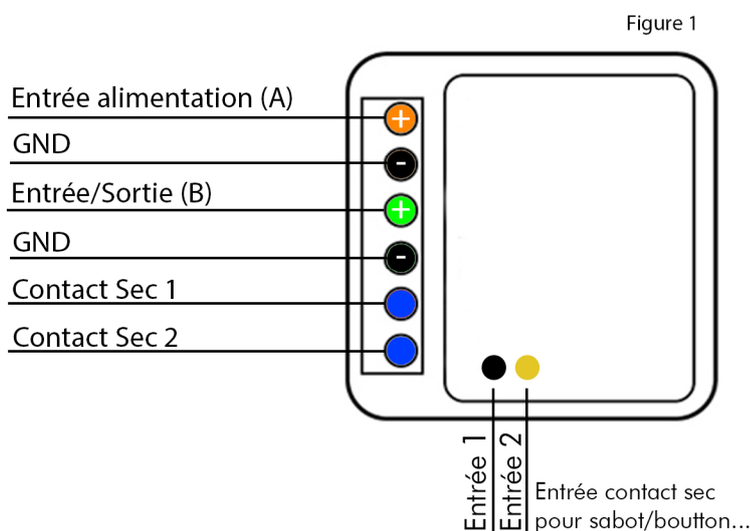
### Installation:

Le dispositif doit être branché selon le schéma sur la *figure 1*

- 1- Branchez l'alimentation d'entrée<sup>(1)</sup>.
- 2- Branchez la batterie de secours type SLA 12V si besoin.
- 3- Branchez le dispositif à contrôler sur les bornes Contact sec 1 et 2 <sup>(2)</sup>.
- 4- Branchez les bornes du contact d'entrée si besoin.

(1) Si l'alimentation principale (A) n'est pas utilisée, la borne (B) peut être utilisée comme entrée secondaire.

(2) Aucun sens n'est requis.



### Procédure de couplage à la DD Box:

- 1- Activer le mode inclusion sur la DD Box (voir manuel DD box)
- 2- Branchez l'alimentation du dispositif ou appuyez rapidement 10 fois sur le bouton d'inclusion.
- 3- Attendez environ 30 secondes.

\* Pour garantir le bon déroulement du couplage, le dispositif doit être à moins de 1 metre de la DDBox

## Spécifications techniques:

Micro module de contrôle de contact sec à relais SSR avec gestion de batterie et entrée capteur.

Méthode d'installation:	Intérieur
Alimentation entrée principale (A):	DC 8-12V
Alimentation entrée secondaire (B):	DC 5-24V (1A max)
Courant alimentation sortie maximal:	DC 14V - 1A
Charge relais maximale:	60V - 500mA 350V - 120mA
Portée de communication:	Jusqu'à 300m en champs libre
Bande de fréquences radio:	868,0 Mhz
Cryptage:	AES128
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C
Humidité de fonctionnement:	< 85%
Dimensions:	42mm x 42mm x 20mm