



DD Live Relay Switch

Dispositif de contrôle relais SSR
Gestion Batterie SLA
Entrée Capteur universel



Installation et mise en service

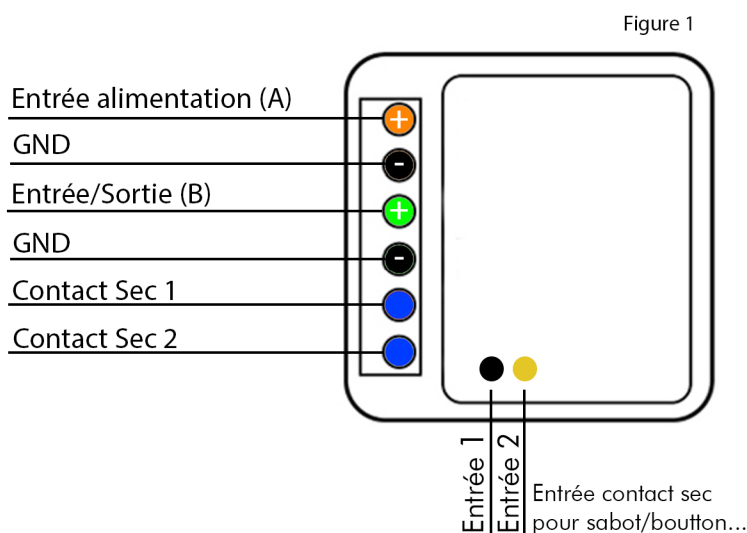
Installation:

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

- 1- Branchez l'alimentation d'entrée⁽¹⁾.
- 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 ⁽²⁾.
- 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