



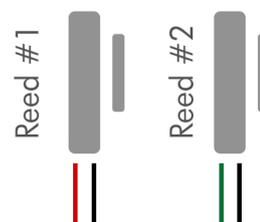
DD Reeds Sensor

Dispositif d'extension pour contact déporté
Pile de secours jusqu'à 10 ans
Portée du signal jusqu'à 300m

Installation et mise en service

Installation:

- 1- Branchez les contacts à surveiller comme suit:
 - Borne 1 du contact #1: Fil vert.
 - Borne 1 du contact #2: Fil rouge.
 - Bornes 2 contact #1 et #2: Fil noir commun.
- 2- Insérer, si besoin, la pile de secours dans son emplacement.
- 3- Branchez l'alimentation principale sur les fils rouge(+) et blanc (-).



Procédure de couplage à la DD Box:

- 1- Activer le mode inclusion sur la DD Box (voir manuel DD box)
- 2- Insérer la pile et/ou branchez l'alimentation principale.
- 3- Attendez après que la LED rouge s'allume en continu pendant 10 secondes.
- 4- La LED rouge clignote rapidement 2 fois pour indiquer le succès de l'opération.

* Pour inclure le dispositif après le démarrage appuyez rapidement 10 fois sur le bouton d'inclusion.

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

Spécifications techniques:

Détecteur de sécurité sans fil à double entrée pour capteur magnétique avec pile de secours.

Méthode d'installation:	Intérieur
Distance maximale recommandée vers capteur:	1m ou 5m en CAT5
Alimentation:	8-24V DC
Type pile secours:	CR2 - 3V
Autonomie de la pile:	Jusqu'à 10 ans
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:	44mm x 44mm x 25mm