

Micromodules radio encastrables

Référence et version firmware

UBID1507C



Câblage standard - Commande radio



Câblage avec un interrupteur filaire

Principales caractéristiques techniques	
Alimentation	230V AC +/- 10% - 50Hz
Puissance maximale 2 canaux	2x5A
Consommation intrinsèque	< 1W
Fréquence	868 MHz bidirectionnel
Température de fonctionnement	0°C / 40°C
Altitude max	2000m
Dimensions en mm	40 x 45 x 17
EEP micromodule 2 canaux	D2-01-12
Conformité aux normes	EN301489-1 V1.6.1: 2013 EN301489-2 V1.6.1: 2013 EN300220-1 V2.4.1: 2012 EN300220-2 V1.9.2: 2011 EN60669
Garantie	2 ans
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> Ce module répond à la fonction répéteur de signal. Il dispose de 2 entrées analogiques pour interrupteurs filaires

Portée dans les bâtiments	
Maçonnerie	20m, à travers 3 parois maximum
Béton armé	10m, à travers 1 paroi/plafond maximum
Bois / placoplâtre	30m, à travers 5 parois maximum

Nombre maximum d'émetteurs/capteurs appairables : 24

Principaux profils compatibles :

- Interrupteurs et télécommandes F6-02-01
- Interrupteurs à carte F6-04-01
- Poignée de fenêtre F6-10-00
- Contact d'ouverture D5-00-01
- Détecteurs de mouvement A5-07-01 / 02 / 03
A5-08-01 / 02 / 03
- Capteur de contact sec A5-10-0A / 0B
A5-14-01 / 02 / 03 / 04

Principes d'appairage (pour plus d'information sur le site Ubiwizz)

Entrée et sortie du mode Apprentissage

Appuyer 3 fois sur le bouton «Press». La LED scintille rouge. Le canal 1 est en mode Apprentissage. Pour passer au canal 2, appuyer une fois supplémentaire. Pour sortir du mode Apprentissage, appuyer une nouvelle fois.

Appairage avec un émetteur

Une fois le module en mode Apprentissage, appuyer sur la touche de l'émetteur avec lequel vous voulez commander en mode ON le micromodule. A l'utilisation, la touche opposée mettra le module en état OFF.

Reinitialisation usine

Appuyer sur le bouton «Press» jusqu'à ce que la led devienne orange. Alors relâcher le bouton. Pendant que la led scintille en orange, appuyer à nouveau sur le bouton «Press». Le reset est réalisé.