



Boîte d'encastrement précâblée
avec micromodule "volet roulant"

Référence
UBISE001B

Référence du micromodule : UBID1511B

Caractéristiques techniques micromodule	
Alimentation	230V AC +/- 10% - 50Hz
Puissance maximale	5A
Consommation intrinsèque	< 1W
Fréquence	868,3 MHz bidirectionnel
Température de fonctionnement	0°C / 40°C
Altitude max	2000m
Dimensions en mm	40 x 45 x 17
EEP micromodule 2 canaux	D2-05-00
Garantie	2 ans
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> 2 entrées analogiques pour interrupteurs filaires

Caractéristiques techniques boîte d'encastrement	
Dimensions boîte en mm	ø67 Prof : 45
Dimensions poche en mm	65x50x30
Entrées de câble	1 ø16/20 et 1 ø20/25
Couleur	Bleu

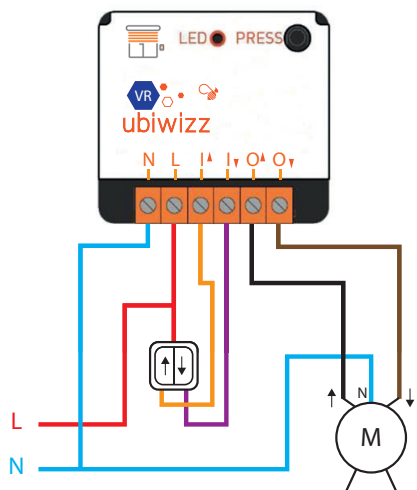
Portée dans les bâtiments	
Maçonnerie	20m, à travers 3 parois maximum
Béton armé	10m, à travers 1 paroi/plafond maximum
Bois / placoplâtre	30m, à travers 5 parois maximum

Description

Cette boîte d'encastrement précâblée comprenant un micromodule UBID1511B et ses bornes automatiques, vous permettra une installation rapide. Elle dispose d'entrées de câbles étanches à l'air, ce qui permet le maintien de l'efficacité énergétique passive du bâtiment.

Compatible passerelle Ubiwizz

Câblage



Principes d'appairage (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 module est en mode Apprentissage.

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 montée le micromodule. A l'utilisation, la touche opposée mettra le module en descente.

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.

Calibration

Pour permettre au module de connaître la longueur de course du volet roulant, appuyer 5 fois sur le bouton «Press», le volet monte, descend et monte.