

MICRO MODULE VOLET ROULANT



AVANTAGES

Cette boîte d'encastrement précâblée comprenant un micromodule UBID1511B et ses bornes automatiques, vous permettra de transformer vos volets roulants en volets connectés simplement et rapidement.

Elle dispose d'entrées de câbles étanches à l'air, ce qui permet le maintien de l'efficacité énergétique passive du bâtiment.

Caractéristiques Techniques micro module

| | |
|-------------------------------|---|
| Dimensions | 40 x 45 x 17 mm |
| Fréquence | 868.3 MHz bidirectionnel |
| Alimentation | 230 V AC ~ 50Hz |
| Consommation | < 1W |
| Puissance maximale du moteur | 280W Max - 60 Nm Max |
| Puissance radio maximale | +3dBm |
| Portée radio | jusqu'à 30m en intérieur |
| Température de fonctionnement | 0°C à 40°C |
| Indice de Protection | IP20 |
| Profil EEP | D2-05-00 |
| Standard et Normes | EN 60669-1 : 1999+A1:02+A2:08 – EN 60669-2-1 : 2004+A1 : 09+A12 : 10 EN301489-01 V2.1.1 – EN301489-03 V2.1.1 EN300220-2 V3.1.1 EN62479 : 2010 2012/19/EC WEEE Directive 2006/95/EC 2014/35/EU |

Caractéristiques Techniques boîte encastrement

| | |
|------------------------|---------------------|
| Dimension boîte en mm | ø67 Prof : 45 |
| Dimensions poche en mm | 65 x 50 x 30 |
| Entrées de câble | 1 ø16/20 et 1ø20/25 |
| Couleur | Bleu |
| Conditionnement | unitaire |

Câblage

