

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

