

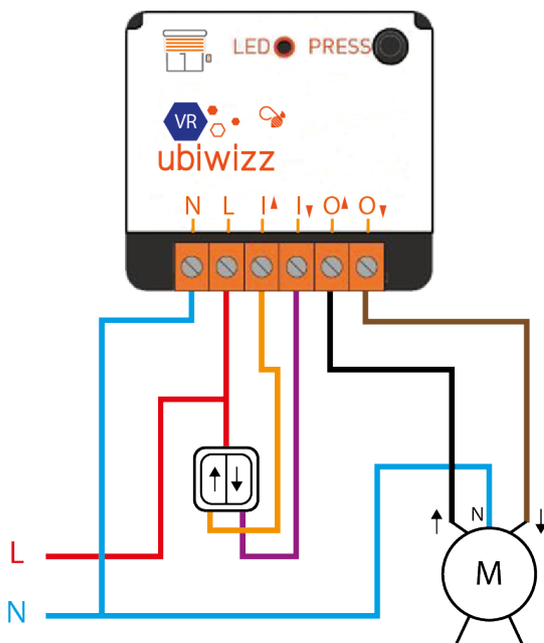
## MICRO MODULE VOLET ROULANT



### AVANTAGES

Ce micro module compatible avec le protocole Enocean vous permet de transformer des volets roulant en volets roulants connectés. Ainsi il n'est plus nécessaire d'avoir l'interrupteur proche du volet roulant en mode filaire.

Cette solution vous permet, sans travaux ni fils, de piloter à distance et de n'importe où, vos volets roulants. Avec l'application My Ubiwizz, vous pouvez également créer des scénarios de confort «réveil ou nuit» rendant autonome l'ouverture et la fermeture des voles



### Caractéristiques Techniques

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 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<br>EN301489-01 V2.1.1 – EN301489-03 V2.1.1<br>EN300220-2 V3.1.1<br>EN62479 : 2010<br>2012/19/EC WEEE Directive<br>2006/95/EC<br>2014/35/EU |
| Conditionnement               | unitaire  |