



Pack Volets Roulants

PKDOMVR

Description et fonctionnalités du Pack

Associé à un réseau de communication multimédia et très haut débit (10 Gbits) respectant la prédisposition préconisée par Casanova, le Pack Volets Roulants permet :

- Le contrôle de ses ouvrants depuis son Smartphone/Tablette/TV connectée;
- La visualisation de l'état de ses volets ;
- La gestion de scénarios généraux de contrôle des volets roulants.

En option on pourra associer le Pack Volets Roulants à une simulation de présence en cas détection.

Le pack est composé :

- D'une passerelle de communication Wattcube Web (protocole radio IP & filaire CPL)
- D'un ou plusieurs modules Wattcube Window (selon le nombre de volets à commander)
- D'un cordon LAN de catégorie 6 de 10 cm

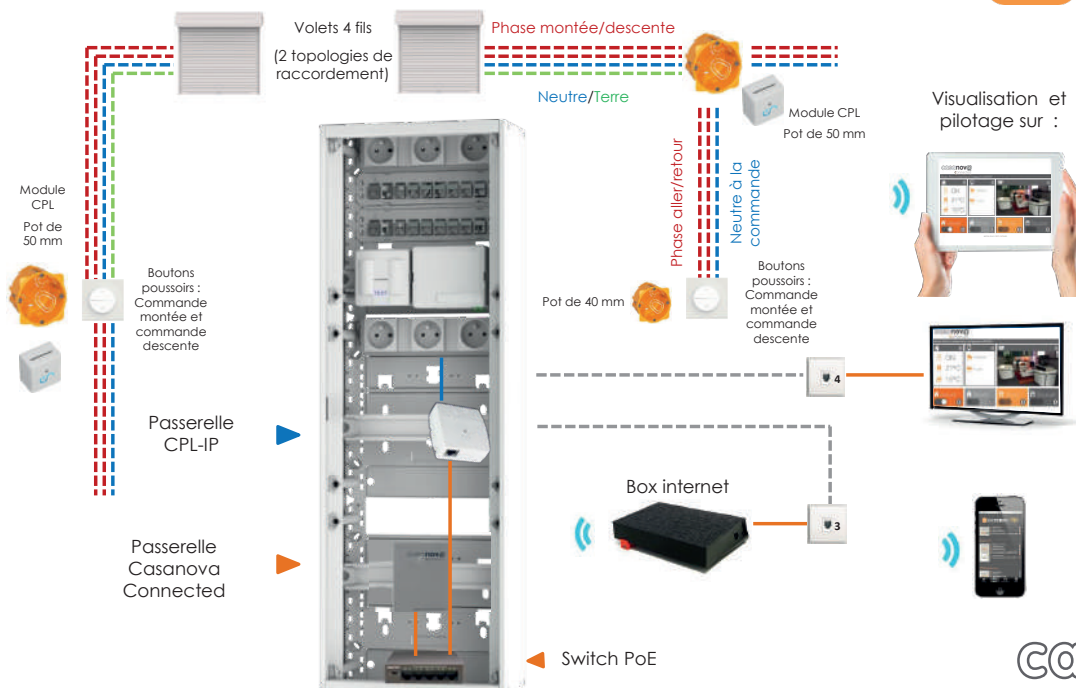
En option, on pourra rajouter:

- Un module Wattcube Push pour les interrupteurs déportés.



Synoptique du Pack Volets Roulants

Synoptique Pack Volets Roulants





Pack Volets Roulants

PKDOMSVR

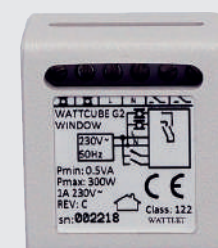
Caractéristiques techniques et description du module Wattcube Window

Catégories	Caractéristiques
Puissance min/max	0.5 VA / 2x300W pendant 1 minute
Protection interne courts-circuits/surcharges	Fusible de 2A temporisé, protection thermique
Tension secteur	230V +/-10% - 50Hz
Fréquence porteuse	110 KHz
Consommation en veille	450 mW
Délai de commande min.	44 ms
Température ambiante	-20 à 45°C
Humidité relative	0 à 99%
Encombrement	41x36x11 mm
Standards	Marquage CE selon les directives européennes 2004/108/CE - 2006/95/CE

Le Wattcube Window permet de contrôler un volet roulant avec moteur filaire en CPL. Il possède 2 sorties et est prévu pour commuter une puissance maximale de 300W par sortie.

Fonctions intégrées :

- Commande de volets roulants jusqu'à 90Kg
- Commande d'ouvrants
- Butées électroniques ultra précises
- Détection automatique des butées mécaniques
- Ouverture réglable de 0 à 100% par pas de 12,5%
- Programmation horaire d'ouverture/fermeture ou niveau de 0 à 100%
- Commande locale à partir d'un interrupteur existant
- Commande par interrupteur unique ou interrupteur double (Push-2)
- Commande par interrupteur généralisé

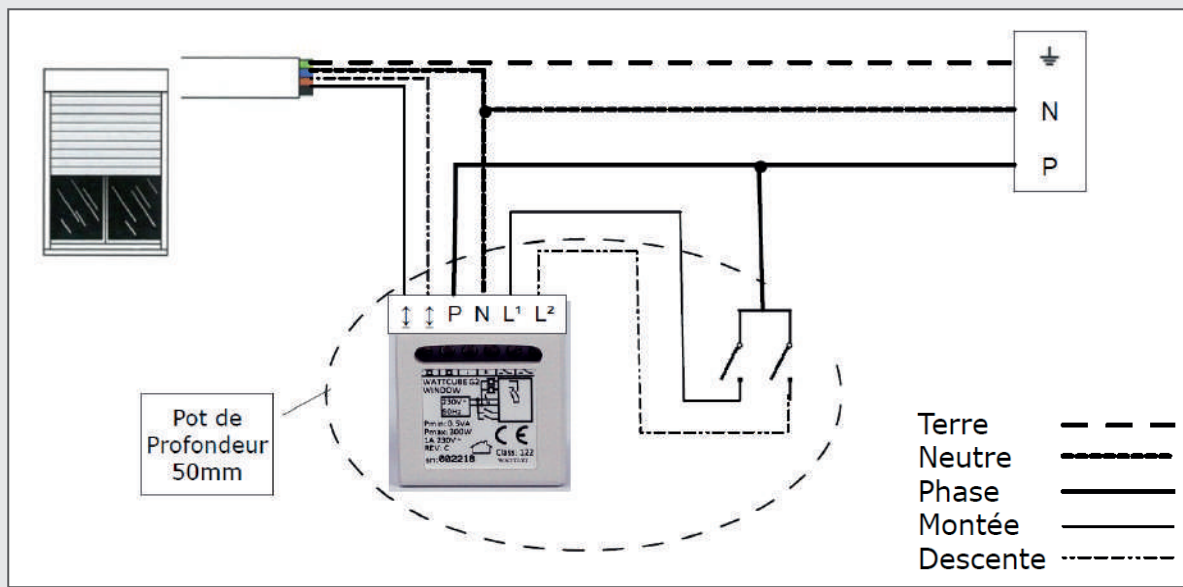




Pack Volets Roulants

PKDOMVR

Typologie de raccordement



Option 1 : Typologie de raccordement derrière interrupteur VR

