

1/ Emploi

Le variateur de lumière vous permettra de gérer l'intensité de l'éclairage de votre maison. Ce module z-wave est pensé pour fonctionner avec tout type de luminaires. Vous pouvez actionner les lampes et faire varier son intensité.

2/ Visuel du produit



3/ Références produits

Référence produit	Désignation
DMMODVA01	Variateur

4/ Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique 110 -240 VAC $\pm 10\%$ 50Hz,(24-30VDC)
- Puissance du circuit de sortie AC/DC 144W (240VAC)
- Plage de mesure de la sonde de température numérique
- Température d'utilisation : -10 ~ +40°C
- Distance : Jusqu'à 30m en intérieur
- Consommation électrique : 0,7W
- Installation dans des boîtes : $\varnothing \geq 60\text{mm}$
- Fréquence : 869,85 Mhz

5/Fonctions

- Commande à distance de l'éclairage
- S'installe derrière un interrupteur
- Détection automatique de la charge
- Option de de configuration avec l'interface