

1/ Emploi

Le module On / Off est utilisé pour allumer ou éteindre un dispositif électrique (par exemple lumière ou ventilateur). Le module peut être contrôlé soit par le réseau sans fil ou par l'interrupteur. Le module est conçu pour être monté à l'intérieur d'un boîtier de montage, caché derrière un interrupteur mural traditionnel.

2/ Visuel du produit



3/ Référence produit

Référence produit	Désignation
DMMODOO01	Module ON/OFF

4/ Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique 110 -240 VAC \pm 10% 50Hz,(24-30VDC)
- Puissance du circuit de sortie 2400W (240VAC)
- Plage de mesure de la sonde de température : -50 ~ +125°C
- Température d'utilisation : -10 ~ +40°C
- Distance : Jusqu'à 30m en intérieur
- Installation dans des boîtes : $\varnothing \geq 60$ mm
- Fréquence : 869,85 Mhz

5/ Fonctions

- Allumer ou éteindre un dispositif électrique
- Mesure de la consommation instantanée
- Option de de configuration avec l'interface