



Smart Relais

- NOUVEAU : communication sans fil basée sur le protocole Mesh normalisé et à l'épreuve du temps de Bluetooth SIG
- NOUVEAU : Amélioré à 1000W de charge maximale
- Relais intelligent pour le système Smart Lighting OPPLE
- Commande sans fil simple de tout type/marque de luminaire
- Compatibles avec les détecteurs intelligents OPPLE BLE2 et les commutateurs intelligents OPPLE BLE2
- Réglage simple avec l'application OPPLE Smart Lighting, Smart Connect Box ou Smart Web Interface
- Compteur d'énergie intégré, à lire dans l'application ou l'interface utilisateur web
- Communication sans fil complète via le protocole normalisé Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh
- Également adapté pour la commande de luminaires de classe I



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W

Caractéristiques techniques	
IP	IP20
Classe de protection	II
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Communication	Opplé Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Capacité de commutation maximale	1000W LED
Charge maximale	1000W

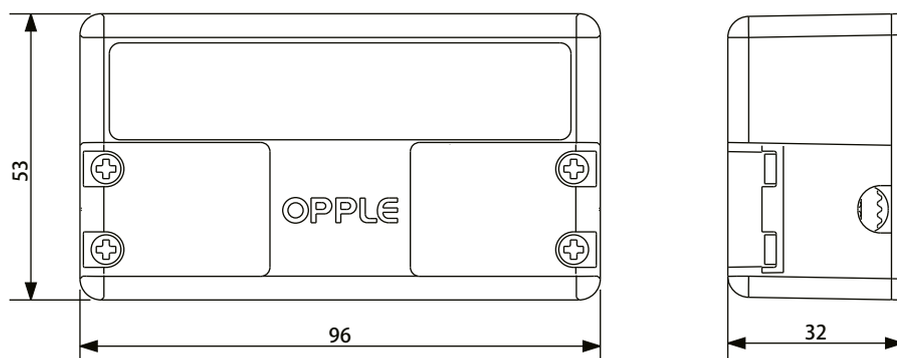
Alimentation électrique	
Tension	220-240 V AC
Courant d'appel ou de choc maximal (20 ms)	120 A
Fréquence	50/60 Hz
Câble de connexion	0.75-2.5mm ²

Propriétés mécaniques	
Structure	PC

Conditions d'application	
Température d'application	+25°C



Schéma de dimensions (mm)



821017003800 - LEDSmart-BLE2-Relay-1000W

