



Smart Relais

- NEU: Drahtlose Kommunikation auf Basis des zukunftssicheren, standardisierten Bluetooth SIG Mesh-Protokolls
- NEU: Verbessert auf 1000W Maximallast
- Smart Relais zur Verwendung im OPPLE Smart Lighting System
- Einfaches drahtloses Schalten jeder Art/Marke von Leuchten oder Verbrauchern
- Kompatibel mit OPPLE BLE2 Smart-Sensoren und OPPLE BLE2 Smart-Schaltern
- Sehr einfach einzurichten mit der OPPLE Smart Lighting App, Smart Connect Box oder Smart Web Interface
- Inklusive eingebautem Energiezähler, der in der App oder im Web-Benutzeroberfläche ausgelesen werden kann
- Vollständige drahtlose Kommunikation über standardisiertes Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh-Protokoll
- Auch geeignet zum Schalten von Schutzklasse I-Leuchten



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W

Artikelbeschreibung	
IP-Klasse	IP20
Schutzklasse	II
Farbe	Weiß RAL9003
Kommunikation	Oppl Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Max. Schaltleistung LED	1000W LED
Max. Belastung	1000W

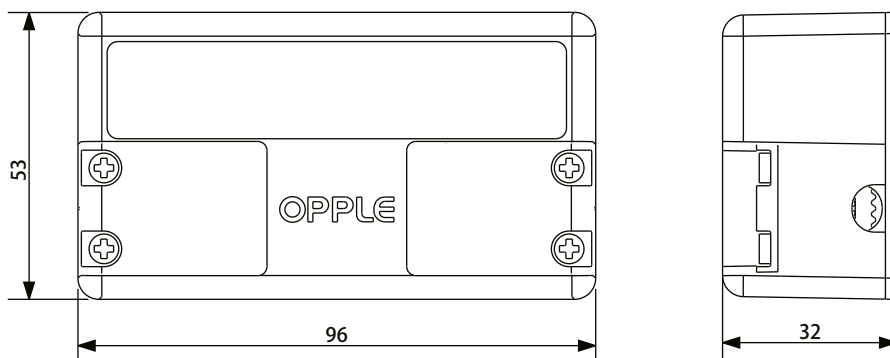
Stromversorgung	
Spannung	220-240 V AC
Max. inrush or surge current I _p (20 ms)	120 A
Frequenz	50/60 Hz
Anschlusskabel	0.75-2.5mm ²



Material	
Gehäusematerial	PC

Anwendungsmöglichkeiten	
Anwendungstemperatur	+25°C

Produktmaße (mm)



821017003800 - LEDSmart-BLE2-Relay-1000W

