

Convertisseur BLE2 vers 1-10V

- NOUVEAU : communication sans fil basée sur le protocole Mesh normalisé et à l'épreuve du temps de Bluetooth SIG
- Convertisseur compact BLE vers 1-10V pour une utilisation dans le système d'éclairage intelligents OPple
- Intégrez n'importe quelle marque de luminaire 1-10V dans le système d'éclairage intelligent d'OPple
- Contrôle complet d'un ou plusieurs luminaires 1-10V avec Smart Switch ou Smart App
- Compatible avec les capteurs intelligents OPple BLE2 et les interrupteurs intelligents OPple BLE2
- Très facile à configurer avec l'application OPple Smart Lighting App ou la Smart Connect Box avec l'interface Web intelligente
- 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



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter

Caractéristiques techniques	
IP	IP20
Classe de protection	II
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Communication	Opple Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Méthode de gradation	1-10V

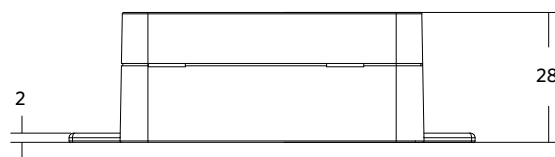
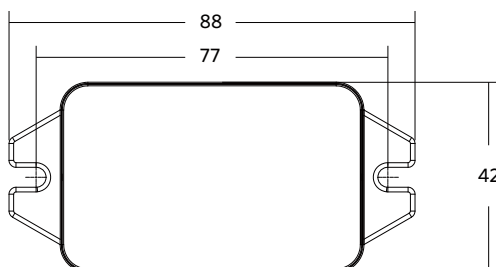
Alimentation électrique	
Tension	220-240 V AC
Fréquence	50 Hz
Câble de connexion	0.75mm ²
Longueur de câble	12 cm



Propriétés mécaniques	
Structure	PC

Conditions d'application	
Température d'application	+25°C
Température de fonctionnement	-20~+45°C

Schéma de dimensions (mm)



821017003000 - LEDSmart-BLE2-10V-Converter

