

Alimentatore per moduli a LED

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Comando della luce - accensione, regolazione e spegnimento - con uno o più pulsanti
- Regolazione con potenziometro 470K o con segnale 0-10V
- Uscita in tensione costante PWM 300Hz ±5%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 110V ÷ 240V/AC - Uscita stabilizzata. A richiesta alimentazione a 230VDC.

Driver for LED modules

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Light control - on, off and dimming - by one or more push-buttons
- Dimming by 470K potentiometer or signal 0-10V
- Light in steady voltage PWM 300Hz ±5%
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 110V ÷ 240V/AC - Steady output. On request, 230VDC input voltage.

Treiber für LED-Modulen

- Unabhängiger Treiber IP20 Isolationsklasse II
- Lichtsteuerung - Ein/Ausschaltung und Dimmbarkeit - durch Verbindung eines oder mehrerer Wipptaster
- Steuerung auch durch Potentiometer 470K möglich oder durch Signal 0-10V
- Ausgang in Konstanzspannung PWM 300Hz ±5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)

- Speisung: 110V ÷ 240V/AC - Stabilisierter Ausgang. Auf Anfrage, Speisung 230VDC

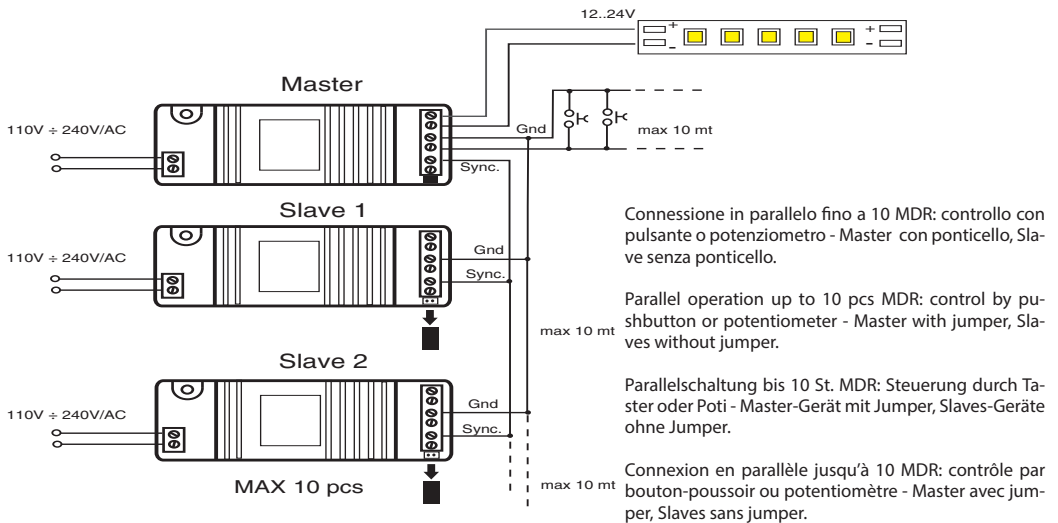
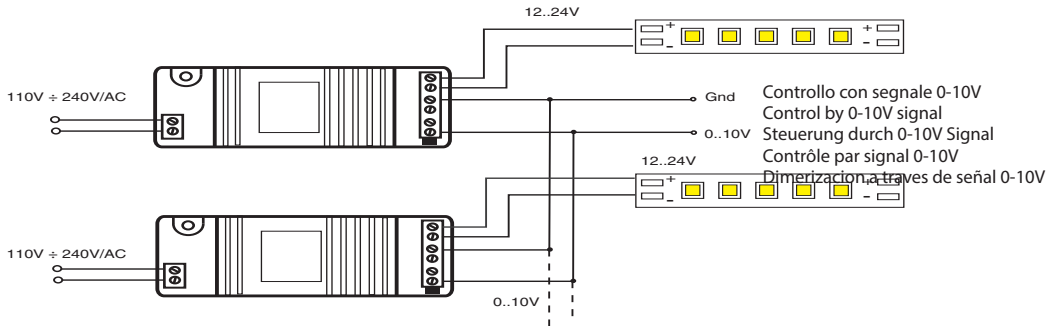
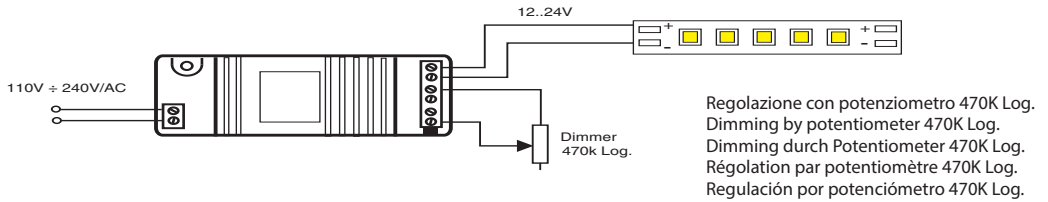
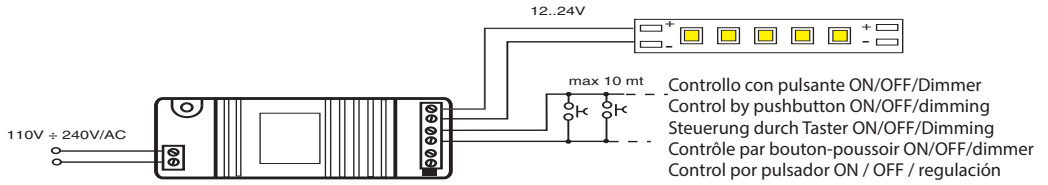
Alimentation pour modules à LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II d'isolation
- Commande de la lumière - allumage, gradation et extinction - par un ou plusieurs boutons-poussoirs
- Gradation avec potentiomètre 470K ou avec signal 0-10V
- Sortie en tension constante PWM 300Hz ±5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Alimentation: 110V ÷ 240V/AC - Sortie stabilisée. Sur demand alimentation 230VDC

Alimentador para módulos de led

- Alimentador independiente - IP20 - Aislamiento clase II
- Control de iluminación-encendido, apagado y dimerización-a través de uno o varios pulsadores
- Dimerización a través de un potenciometro de 470K o señal 0-10V
- Salida corriente constante PWM 300Hz ±5%
- Protección autoreseteo automático contra sobrecalentamientos, contra circuitos abiertos y contra cortocircuitos.
- Tensión de entrada: 110V ÷ 240V/AC - Salida constante. Bajo pedido, tensión de entrada 230VDC.

Part number	OUTPUT@230V			OUTPUT@110V			Dimensions A x B x C	KEMA KEUR
	V	I Max	Watt	V	i Max	Watt		
A40MDR04501B	12V	3,75A	45W	12V	2,92A	35W	205 x 51 x 35	
A40MDR06001B	24V	2,5A	60W	24V	1,79A	43W	205 x 51 x 35	•



Funcionamiento en paralelo hasta 10 unidades MDR: control por pulsador o potenciómetro - Master con el puente, esclavos sin puente.