

Alimentatore LED multicorrente DALI / 1-10V & Push

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 600÷2100mA, ±5% programmabile con DIP-switches (vedi schema)
- QBOXD: Ingresso DALI o Pulsante (con memoria di stato) con possibilità di sincronizzazione con altri alimentatori
- QBOX110: Ingresso 1-10V. A richiesta, versione 0-10V
- Uscita 12V 100mA per ventola
- Alimentazione: 100V ÷ 250V/AC - Uscita stabilizzata. A richiesta alimentazione a 230VDC.

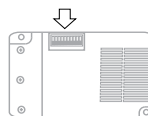
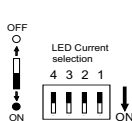
Multicurrent LED Driver DALI/1-10V & Push

- Driver for independent mounting - IP20 - Insulation class II
- Output in steady current: 600÷2100mA, ± 5% settable by DIP-Switches (see scheme)
- QBOXD: DALI or Push-Button input (state memory) with possibility of synchro of more drivers together
- QBOX110: 1-10V input. Control by 0-10V, on request
- Output 12v 100mA for cooling fan
- Input voltage: 100V ÷ 250V/AC - Steady output. On request, 230VDC input voltage

Multicurrent LED-Treiber DALI/1-10V & Push

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstantstrom 600÷2100mA, ±5% einsetzbar durch DIP-Switches (Sehen Schema hier unten)
- QBOXD: DALI oder Tastereingang (Memory) mit möglicher Synchro von mehreren LED-Treibern

Po Max at 100-120V/AC	Po Max at 200-250V/AC	Io	1	2	3	4
24W	24W	600mA	○	○	○	○
28W	28W	700mA	●	○	○	○
32W	32W	800mA	○	●	○	○
36W	36W	900mA	●	●	○	○
40W	40W	1000mA	○	○	●	○
40W	44W	1100mA	●	○	○	○
40W	48W	1200mA	○	●	○	○
40W	52W	1300mA	●	●	○	○
40W	56W	1400mA	○	○	●	○
40W	60W	1500mA	●	○	○	○
40W	60W	1600mA	○	○	●	○
40W	60W	1700mA	○	○	○	●
40W	60W	1800mA	○	○	○	○
40W	60W	1900mA	○	○	○	○
40W	60W	2000mA	○	○	○	○
40W	60W	2100mA	○	○	○	○



- QBOX110: 1-10V Eingang. Ausführung 0-10V, auf Anfrage
- 12V 100mA Ausgang für Lüfter
- Speisung: 100V ÷ 250V/AC - Stabilisierter Ausgang. Auf Anfrage, Speisung auf 230VDC

Alimentation LED courant multiple DALI/10V & Push

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II d'isolation
- Sortie en courant constant 600÷2100mA, ±5% programmable avec DIP-Switch (voir schéma)
- QBOXD: Entrée DALI ou bouton-poussoir (mémoire) avec possibilité de synchronisation avec d'autres appareils
- QBOX110: Entrée 1-10V. Sur demande, 0-10V.
- Sortie 12V 100mA pour ventilateur
- Alimentation: 100V ÷ 250V/AC - Sortie stabilisée. Sur demande, alimentation à 230VDC

Controlador Led multicorrente con DALI/1-10V y pulsador

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II
- Salida de corriente constante 600÷2100mA, ±5% programable con DIP-SWITCH (ver diagrama)
- QBOXD: Entradas DALI o Pulsador con la posibilidad de sincronización de más controladores (con memoria)
- QBOX110: Entrada 1-10V. Salida 0-10V, bajo pedido.
- Salida de 12V 100 mA para el ventilador de refrigeración
- Tensión de entrada: 100V ÷ 250V/AC - Salida constante. Bajo pedido, tensión de entrada a 230VDC

Part number	I (typ)	OUTPUT		Watt @230V	Watt @110V	Dimensions A x B x C
		V Min	V Max			
A40QBOXD000B	600÷2100mA	15V	48V	60W	45W	147 x 75 x 39
A40QBOX1100B	600÷2100mA	15V	48V	60W	45W	147 x 75 x 39

