

Alimentatori LED - Istruzioni di utilizzo e di installazione

Rispettare la potenza massima del carico e le tensioni indicate. **Fare sempre attenzione alla polarità del secondario.** Installare il sistema lontano da fonti di calore e in luoghi ben aerati.

Protezione termica: se la temperatura supera i valori limite, l'alimentatore si disinserisce e dopo pochi secondi si autoripristina.

Evitare cortocircuiti sul lato secondario e togliere tensione prima di collegare tutti i LED al sistema.

Serrare correttamente la vite dei morsetti senza stringere con troppa forza oppure utilizzare un avvitatore elettrico "a coppia" regolabile.

USO GRAVOSO: utilizzare un carico inferiore a quello massimo indicato dal 10% al 20% per tutti i tipi di apparecchi. Controllare la temperatura massima di lavoro sul punto tc.

LED Drivers - Installation instructions

Thermal protection: if the temperature usually exceeds the limit values, the driver switches off and after a few seconds it switches on again.

Avoid short circuit on the secondary side and give tension only after all LEDs have been connected.

Lock the terminals carefully but do not tight by hand the terminal screw with excessive power or use electric screw-drivers with adjustable torque level.

LED-Konverter - Installationsanweisungen

Thermischer Schutz: falls die Temperatur im Gehäuse die Grenzwerte überschreitet, schaltet sich der Konverter ab und nach einigen Sekunden nochmal wieder ein.

Kurzschlüsse auf der Sekundärseite vermeiden und beim Anschluss der LEDs Netzspannung wegzunehmen.

Klemmenschraube immer vorsichtig aber nicht so fest mit dem Hand anziehen oder einen Elektroschrauber mit einstellbarem Drehmoment verwenden.

Convertisseur pour LED de puissance - Notices d'emploi et d'utilisation - Respecter toujours la puissance maximale et les tensions indiquées - **Polarité:** faire toujours la plus grande attention à respecter la polarité du secondaire - Installer le système dans des endroits bien aérés et bien loin de sources de chaleur - Le convertisseur doit être à une distance mini des LED de au moins 10 cm. - **Protection thermique:** lorsque la température dépasse les valeurs limite, le convertisseur se déconnecte et, après quelque seconde, se rétablit automatiquement - Éviter les courts-circuits sur le secondaire et débrancher toujours le système avant de brancher tous les modules LED au système - Serrer correctement les vis des bornes sans les serrer avec trop de force ou bien utiliser une visseuse électrique "à couple réglable" - En **usage onéreux**, il faut utiliser tous les types d'appareils avec une charge inférieure du 10±20% à la charge maximale indiquée sur la étiquette du convertisseur - Contrôler au point "tc" la température maximale de travail.

Convertidores para los LED de potencia - Istrucciones de uso y de instalación

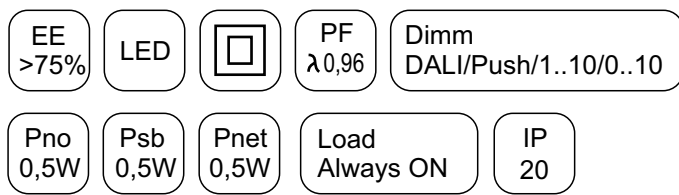
Polaridad: poner siempre mucha atención a respetar la polaridad del secundario - Instalar el sistema en lugares bien aireados y lejanos de fuentes de calor - El convertidor debe ser a una distancia mínima de por lo menos 10 cm de los LED - **Protección térmica:** cuando la temperatura supera los valores límites, el convertidor se desconecta y, después de algunos segundos, se autorestablece - Evitar los corto-circuitos en el secundario y desconectar el sistema antes de conectar todos los modulos LED al sistema - Cerrar correctamente las roscas sin cerrar con demasiada fuerza o bien emplear un enroscador eléctrico a "pareja" ajustable - Con un **uso gravoso**, todos los tipos de convertidores deben ser utilizados con una carga inferior del 10±20% de la carga máxima indicada en la etiqueta del convertidor - Controlar en el punto "tc" la temperatura máxima de trabajo -



www.qlt.it



317_7



IT Istruzioni: la pressione veloce del pulsante permette l'accensione e lo spegnimento; la pressione prolungata permette la regolazione.

In caso di mancanza di rete o interruttore sul lato primario, per l'accensione successiva, la centralina mantiene l'ultimo livello memorizzato (memoria di stato).

Impianti con più centraline possono essere realizzati con dispositivi nuovi di fabbrica o con dispositivi già utilizzati, in questo caso vanno sincronizzati.

Sincronizzazione con pressione prolungata pulsante >10sec

GB Instructions: push button control allows ON/OFF through short push and dimming through long pressure.

Memory function: in case of mains voltage absence or primary switch the driver keeps in memory the last selected level of light

Systems with more drivers can be realized with new items from factory or in case of already used drivers it is necessary to synchronize them.

Synchro des Systems durch verlängerten Druck des Tasters >10sec

DE Anleitung: Tastensteuerung ermöglicht Ein/Ausschaltung durch kurzen Druck und Dimmen durch langen Druck.

Memory-Funktion: bei Netzspannungsabwesenheit oder bei einem Schalter nimmt der Led-Treiber im Speicher die zuletzt gewählte Lichtniveau.

Systeme mit mehreren Treibern können mit neuen Treibern von der Fabrik oder mit schon installierten Treibern eingesetzt werden.

Synchro des Systems durch verlängerten Druck des Tasters >10sec

FR Notices: pression brève du bouton-poussoir pour l'allumage et l'extinction; pression prolongée pour le réglage.

En cas d'absence de tension du réseau ou d'interrupteur sur le primaire, pour le nouvel allumage, le dispositif garde le dernier niveau mémorisé (mémoire).

Des installations avec plusieurs centrales peuvent être réalisées avec des nouveaux dispositifs ou avec les dispositifs déjà utilisés.

Synchro par pression prolongée du bouton-poussoir >10sec

ES Instrucciones: el pulsador de control permite el encendido y apagado a través de una pulsación corta y la regulación mediante una pulsación larga.

Función Memoria: en caso de ausencia de red o apagado del primario, el driver mantiene en memoria el último nivel de luz seleccionado.

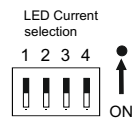
Es posible implementar sistemas con más drivers utilizando artículos nuevos de fábrica o, en caso de drivers ya en uso, es necesario realizar una sincronización

Sincronización con una pulsación larga del pulsador >10 segundos

| Io | 1 | 2 | 3 | 4 | 230V | 110V | V load |
|-------|---|---|---|---|-------|------|---------|
| 100mA | ○ | ○ | ○ | ○ | 3,9W | 3,9W | 13..39V |
| 150mA | ● | ○ | ○ | ○ | 5,8W | 5,8W | 13..39V |
| 200mA | ○ | ● | ○ | ○ | 7,8W | 7,8W | 13..39V |
| 250mA | ● | ● | ○ | ○ | 9,8W | 9W | 13..39V |
| 300mA | ● | ● | ● | ○ | 11,7W | 9W | 13..39V |
| 350mA | ○ | ● | ● | ○ | 13W | 9W | 13..37V |
| 400mA | ● | ● | ● | ○ | 13W | 9W | 13..32V |
| 450mA | ● | ○ | ● | ● | 13W | 9W | 6..29V |
| 500mA | ○ | ● | ● | ● | 13W | 9W | 6..26V |
| 550mA | ● | ● | ● | ● | 13W | 9W | 6..24V |
| 600mA | ● | ○ | ● | ● | 13W | 9W | 6..22V |
| 650mA | ○ | ● | ● | ● | 13W | 9W | 6..20V |
| 700mA | ● | ● | ● | ● | 13W | 9W | 6..18V |

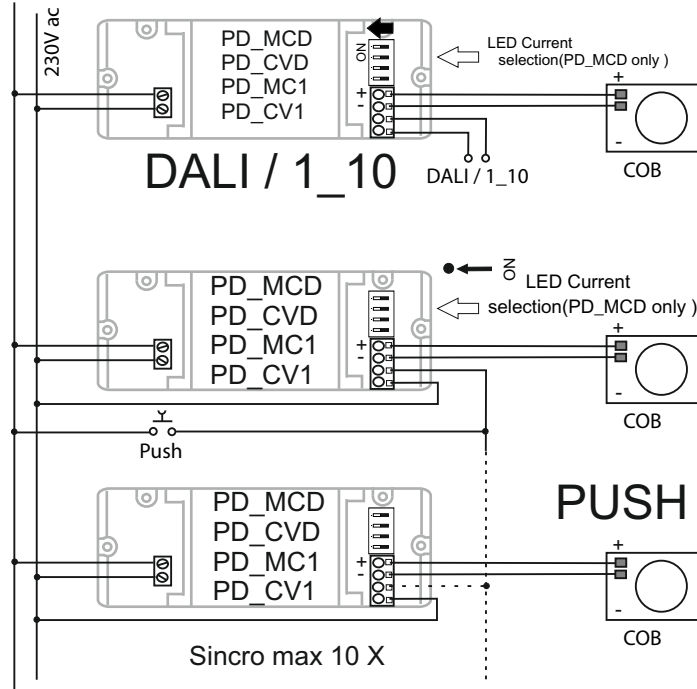
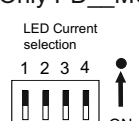
DALI
Operation

Only PD_MCx



Push
Operation

Only PD_MCx



| Io | 1 | 2 | 3 | 4 | 230V | 110V | V load |
|-------|---|---|---|---|-------|------|--------|
| 100mA | ○ | ○ | ○ | ○ | 3,9W | 3,9W | 9..39V |
| 150mA | ● | ○ | ○ | ○ | 5,8W | 5,8W | 9..39V |
| 200mA | ○ | ● | ○ | ○ | 7,8W | 7,8W | 9..39V |
| 250mA | ● | ● | ○ | ○ | 9,8W | 9W | 9..39V |
| 300mA | ● | ● | ● | ○ | 11,7W | 9W | 9..39V |
| 350mA | ○ | ● | ● | ○ | 13W | 9W | 9..37V |
| 400mA | ● | ● | ● | ○ | 13W | 9W | 9..32V |
| 450mA | ● | ○ | ● | ● | 13W | 9W | 4..29V |
| 500mA | ○ | ● | ● | ● | 13W | 9W | 4..26V |
| 550mA | ● | ● | ● | ● | 13W | 9W | 4..24V |
| 600mA | ● | ● | ● | ● | 13W | 9W | 4..22V |
| 650mA | ○ | ● | ● | ● | 13W | 9W | 4..20V |
| 700mA | ● | ● | ● | ● | 13W | 9W | 4..18V |

PUSH
Operation

Only PD_MCx

