

DIMMERAZIONE 12V - 24V PER LED STRIP

DIMMING 12V - 24V FOR LED STRIP

REGOLATORE DI LUMINOSITÀ PER DRIVER LED CON USCITA IN TENSIONE 12-24V DC.

Sono previste tre distinte modalità di funzionamento lette all'avvio (impostate tramite dip-switch prima dell'accensione):

- **DALI** - configurazione di fabbrica
Power ON: 100%
System fail level: 100%

- **PUSH** - impostazioni tramite DIP
Funzionamento regolazione:
pressione breve del tasto per ON/OFF;
pressione lunga del tasto per dimmer.
Memorizzazione dell'ultimo dato di dimming.
In presenza rete ad ogni ON il driver parte dall'ultimo dato impostato.
Procedura di allineamento (necessaria per compensare gli errori di sincronizzazione quando si hanno tanti driver in parallelo): da posizione ON/OFF tenere premuto il tasto a lungo (30 sec.) i driver si porteranno al 100%; alla successiva pressione del tasto il flusso luminoso inizierà a diminuire in accordo al profilo impostato.
Massima lunghezza totali cavi PUSH: 15 mt.

- **DIMMING 1...10V - 0...10V** - impostazioni tramite DIP
Utilizzo di dimmer attivi o passivi (impostazione tramite ponticello):
Impostare il ponticello sulla posizione A per potenziometri attivi e sistemi domotici: impedenza 130K.
Impostare il ponticello sulla posizione B per potenziometri passivi: Iout max 1,4mA.

LIGHT DIMMER FOR VOLTAGE LED DRIVER 12-24V DC

3 different modality available before activation (set by DIP switch before switch-on).

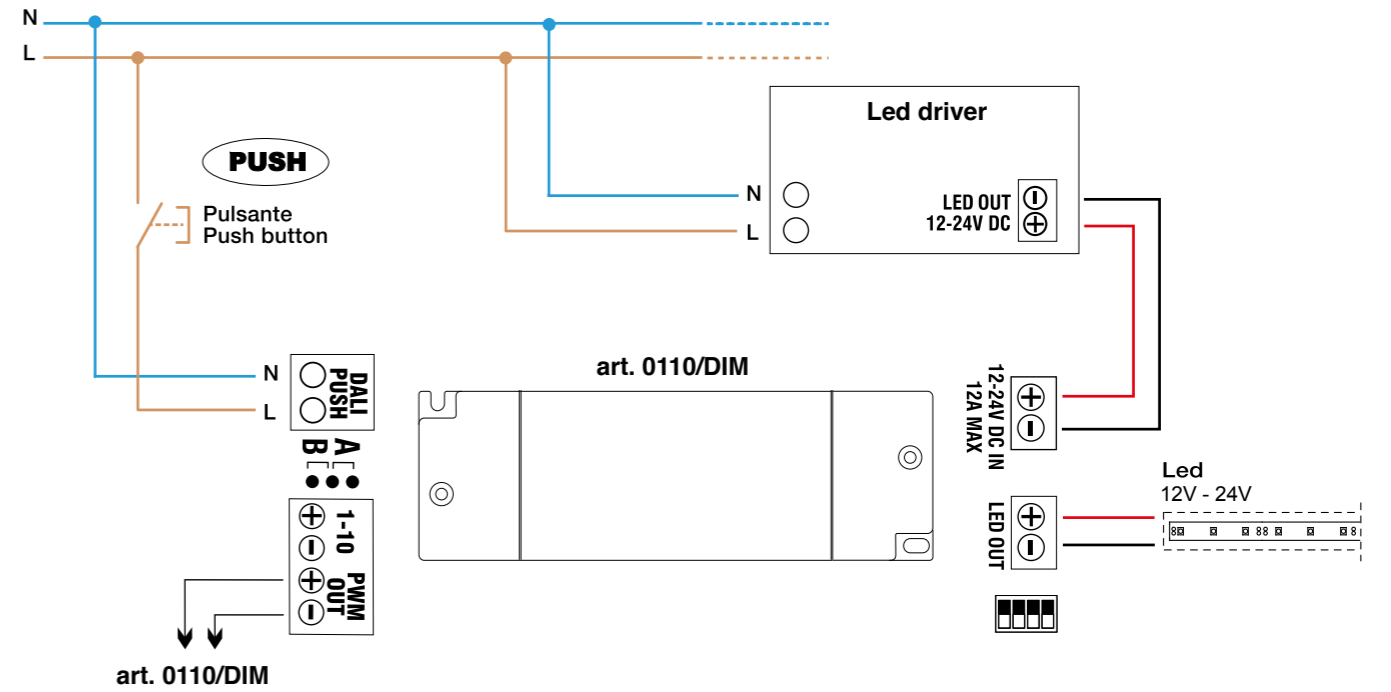
- **DALI** - factory preset.
Power ON: 100%
System fail level: 100%

- **PUSH** - setting by DIP
Regulation controls:
Short key push for on ON-OFF.
Long push for dimming:
Dimming memory sets on last dimming level.
When connected to main supply at each on-switching the driver will restart from last selected level.
Alignment procedure (required to compensate synchronization errors in case many drivers are connected in parallel):
from ON-OFF position hold the key pushed for a long time (30 sec.), all the drivers will go to 100%; at the next push light flux will decrease in conformity with selected setting.
Maximum cable length for PUSH 15 m.

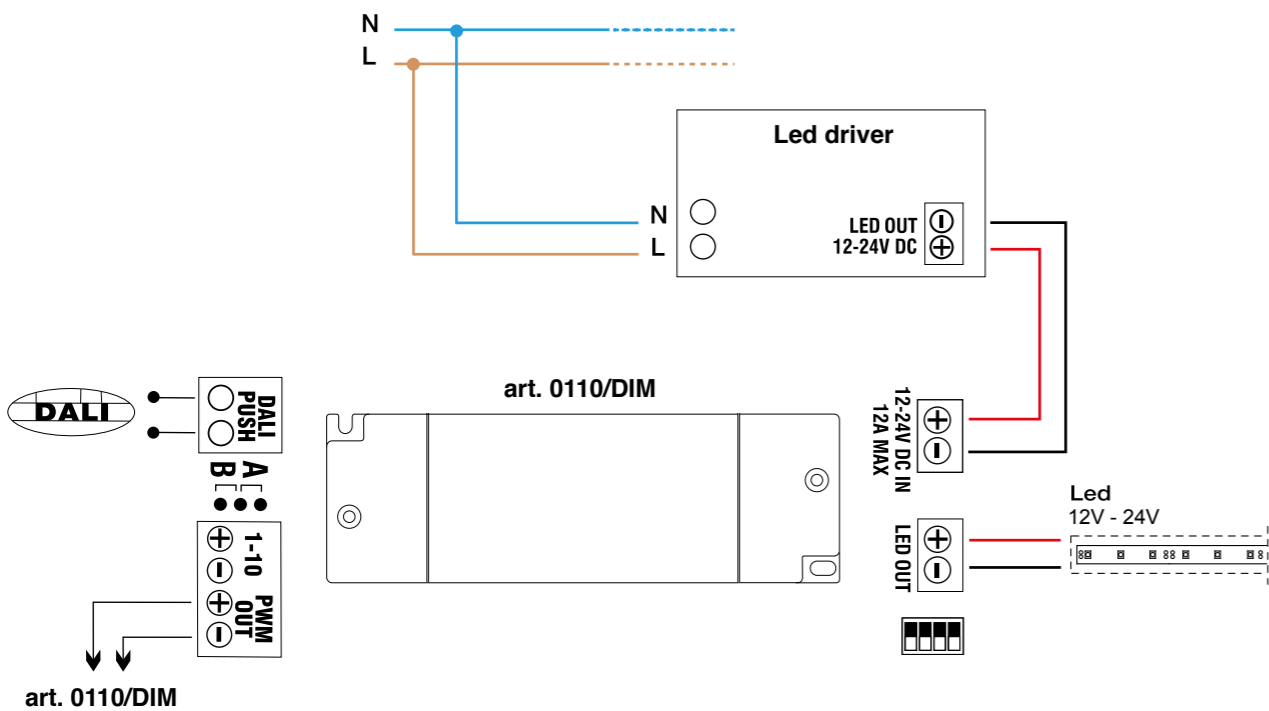
- **DIMMING 1...10V or 0...10V** - setting by DIP
Use with active or passive dimmer (setting by jumper):
Position the jumper on A for active potentiometers or home-automation systems.
Impedance 130K.
Position the jumper on B for passive potentiometers: Iout max 1.4 mA.



0110/DIM **PUSH**



0110/DIM



0110/DIM **1...10 V**

