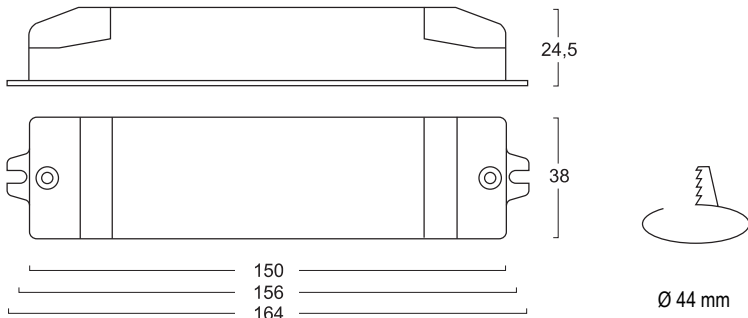




CONTROL DIMMER

SELV CE

Regolatore di luminosità per Driver LED in tensione 12-48V
Dimmer DALI, Push, 1-10V, 0-10V, Slave



Regolatore di luminosità per driver LED in tensione 12-48Vdc
Contenitore indipendente
ON/OFF
Push dimming (profilo lento, veloce, su/giù)
DALI
Dimming 0-10V
Dimming 1-10V
Grado di protezione IP20
Durata nominale 50000h alla Tc max
Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015,
EN61547
Morsetti a vite IN, OUT, DALI/Push 2,5mmq
Funzione MASTER e funzione SLAVE

Tensione di alimentazione	12-48Vdc
Massima corrente d'uscita	12A
Range temperatura ambiente	-25 ÷ 50°C
Temperatura massima sul punto Tc	70°C
Peso	0,13Kg
Serracavo per cavi diametro ø	4 ÷ 6mm
Input voltage	12-48Vdc
Maximum output current	12A
Ambient temperature range	-25 ÷ 50°C
Max case temperature on Tc point	70°C
Weight	0,13Kg
Cable clamp for cable diameter ø	4 ÷ 6mm

Light dimmer for voltage 12-48Vdc LED driver
Independent box
ON/OFF
Push dimming (slow, fast profile, up/down)
DALI
0-10V dimming
1-10V dimming
IP20 degree protection
Nominal life-time up 50000h at Tc max
Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015,
EN61547
Screwable terminals connection IN, OUT, DALI/Push 2,5mmq
Master and SLAVE funcion

Rev.1 DIMMER FOR 12-24-48V LED DRIVER

Regolatore di luminosità per Driver LED in tensione 12-24-48V. Modalità di funzionamento DALI, Push, 1-10V, 0-10V, Slave. La modalità di funzionamento è selezionata attraverso il DIP SWITCH posto al disotto del coprimoschetto. Regolazione della luminosità 0-100% tramite segnale DALI, tramite funzione Push, interfaccia 1-10V o 0-10V (il livellominimo in Push è diverso da 0 per distinguerlo da OFF). Possibilità di selezionare la frequenza del PWM d'uscita.

DIMMING SET

	Output Dip-Switch position				
Dimming	1	2	3	4	5
Push Slow	-	-	-	-	-
Push Fast	ON	-	-	-	-
Push Up/Down	-	ON	-	-	-
DALI	-	-	ON	-	-
1-10V for passive resistor	-	ON	ON	-	ON
1-10V for active systems	-	ON	ON	-	-
0-10V for active systems	ON	-	ON	-	-
0-10V for passive resistor	ON	-	ON	-	ON
Slave	ON	ON	ON	-	-
Output PWM Freq. 244Hz	X	X	X	-	X
Output PWM Freq. 2KHz	X	X	X	ON	X

Ingresso

- > Tensione di alimentazione: 12-24-48V DC
- > Corrente massima di uscita: 12A.
- > Morsettiera 1 x 2,5 mm².
- > Serracavo per cavi diametro Ø = 4...6 mm.

Ambiente

- > Temperatura ambiente massima Ta: -25÷50° C
- > Temperatura max sul punto Tc: 75°

Normative

EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547, IEC 62386-101; IEC 62386-102, IEC62386-207.

Regolazioni

- > Sono previste diverse modalità di funzionamento lette all'avvio (le impostazioni devono essere fatte tramite dip-switch prima dell'accensione):
 - 1) SLAVE ;
 - 2) Push dimming (regolazione OFF, 2-100%) - tre profili: lento, veloce, su/giù;
 - 3) DALI (regolazione OFF, 2-100%) - Power on: 100% - System fail level: 100%;
 - 4) Dimming 1-10V, riduzione della luminosità fino ad un minimo prefissato senza mai spegnere;
 - 5) Dimming 0-10V, riduzione della luminosità fino al completo spegnimento;
 - 6) Slave .
- > Tempo dimmeraggio (min-max; max-min): profilo lento 8 secondi; profilo veloce 5 secondi; profilo su/giù 8 secondi.
- > Livello Low in Push è diverso da 0 per distinguerlo da OFF.
- > Riaccensione dopo mancanza rete:
 - se in modalità dimmer 1-10V o 0-10V è letto il valore in ingresso in accordo alla programmazione;
 - Se in modalità dimmer Push, parte dall'ultimo dato impostato;
 - Se in modalità dimmer DALI, parte dall'ultimo dato impostato.

> Default DALI (configurazione di fabbrica): Power on, 100% - System fail level, 100%

Push

- > Pressione breve del tasto per ON/OFF (rampe in accensione e spegnimento)
- > Pressione lunga del tasto per dimmer
- > Memorizzazione dell'ultimo dato di dimming. 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 OFF/ON tenere premuto il tasto a lungo (30sec) i driver si porteranno al 100%; alla successiva pressione del tasto il flusso luminoso inizierà a diminuire in accordo al profilo impostato.
- > Massima lunghezza consigliata cavi PUSH: 15 m.
- > Massima numero di alimentatori consigliati: 10

Profilo lento: ad ogni pressione la dimmerazione continua fino al livello massimo (o minimo) e poi, dopo circa 1s, si inverte. Tempo da minimo a massimo, 8s;

Profilo veloce: ad ogni pressione la dimmerazione continua fino al livello massimo (o minimo) e poi, dopo circa 1s, si inverte. Tempo da minimo a massimo, 5s;

Profilo Su/Giù: ad ogni pressione la dimmerazione inverte il senso. Arrivato al livello minimo (o massimo) è mantenuto lo stato. Tempo da minimo a massimo, 8s.

1-10V

- > Si consiglia l'utilizzo di un potenziometro da 47K.
- > La variazione della luminosità dei LED avviene in modo proporzionale o logaritmico a seconda del modello di potenziometro utilizzato (consigliato logaritmico).
- > Impostare il dip-switch 5 sulla posizione ON per potenziometri resistivi: Iout max 1,4mA
- > Impostare il dip-switch 5 sulla posizione OFF per sistemi attivi (interfaccia Konnex, EIB, Potenziometri touch screen, PC, sistemi domotici, ecc.): impedenza di ingresso 47K.

0-10V

- > È possibile utilizzare sistemi 0-10V. La luminosità dei LED varia da 0 a 100% proporzionalmente al segnale inviato al morsetto.
- > Impostare il dip-switch 5 sulla posizione OFF, utilizzare questa posizione per tutti i siste-

mi attivi (interfacce Konnex, EIB, Potenziometri touch screen, PC, ecc.): impedenza di ingresso 47K.

> Impostando il dip-switch 5 sulla posizione ON si ha comunque la possibilità di spegnere completamente anche utilizzando potenziometri resistivi: Iout max 1,4mA

Frequenza: Il dip-switch 4 setta la frequenza del PWM; si consiglia di selezionare i 244Hz in presenza di regolatori switching sui led.

Slave: è possibile utilizzare il DL-D/P in modalità Slave, anche con AL20D/P o AL42D/P come master.

Note: Nel caso di settaggio errato dei Dip, all'accensione il Driver parte e fa lampeggiare i Led 1s ON e 1s OFF.

Dimmer for LED Driver power supply 12-24-48V. The operating mode is selected via the DIP SWITCH which is located beneath the terminal cover. Brightness is adjusted via the 0-100% by DALI signal, Push, interface 1-10V or 0-10V (the lowest level in Push is different from 0 to distinguish it from OFF). Ability to select PWM frequency.

Input

- > Supply voltage: 12-24-48V DC
- > Maximum output current: 12A .
- > Terminal 1 x 2,5 mm².
- > Cable clamp for cable diameter Ø = 4 ... 6 mm .

Ambient

Maximum ambient temperature Ta: -25 to 50° C

Maximum temperature on Tc point 75°

Standards

EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000 -3-2, EN61547, IEC 62386-101, IEC 62386-102, IEC62386-207.

Settings

> There are distinct modes of operation read on startup (the settings have to be made by dip-switch before ignition):

- 1) SLAVE
- 2) Push button dimming (control OFF, 2-100%) - three profiles: slow, fast, up/down;
- 3) DALI (control OFF, 2-100%) - Power on: 100% - System fail level: 100%;
- 4) 1-10V Dimming, reducing the brightness up to a predetermined minimum without ever switch off;
- 5) 0-10V Dimming, reducing the brightness up to switch off;
- 6) Slave

> Time dimming (min-max; max-min): slow profile 8 seconds, fast profile 5 seconds; up/down profile 8 seconds.

> The low level in Push is different to 0 to distinguish it from OFF

> Restart after a power failure:

- If dimming 0-10V or 1-10V input value is read and ON according to the scheduling;
- If dimmer Push mode, the last data set;
- If DALI Push mode, the last data set.

> DALI default (factory configuration) - Power on: 100% - System Fail level: 100%

Push

> Short press the Push key for ON/OFF (on and off ramps)

> Long press the Push key for dimmer

> Memory of the last data dimming. At each ON the driver starts from the last data set.

> Method of resynchronisation (sometimes the system could be out of sync, i.e. some lamps will be on, others off, etc.). In OFF/ON position press the Push key for a long time (30 sec), the driver will be 100% and the system will now be resynchronised.

> Maximum total cable length to retractive switch (PUSH): 15mtrs.

> Maximum total devices recommend: 10pcs.

Profile slow: press the Push key, the dimming start up to the maximum (or minimum) and then, after 1s, reverses. Time from minimum to maximum, 8s

Profile fast: press the Push key, the dimming start up to the maximum (or minimum) and then, after 1s, reverses. Time from minimum to maximum, 5s

Profile Up/Down: press the Push key, the dimming reverses its direction. Arrived to the minimum (or maximum) the status is maintained. Time from minimum to maximum, 8s

1-10V

> You can use commercial dimmer 1-10V. The LED brightness varies proportionally to the signal sent to the terminal from 2 to 100%.

> You can use 47K potentiometers. The variation in the brightness of the LEDs is in proportional or logarithmic depending on the model used potentiometer (recommended logarithmic).

> Set the dip-switch 5 to position ON for resistive potentiometers: Iout max 1,4mA.

> Set the dip-switch 5 to position OFF for active systems (Konnex interface, EIB, potenziometri touch screen, PC, Domotic Systems, ecc.); impedance 47K.

0-10V

> You can use systems 0-10V. The LED brightness varies from 0 to 100% proportionally to the signal sent to the terminal.

> Set the dip-switch 5 to position OFF. Impedance 47K.

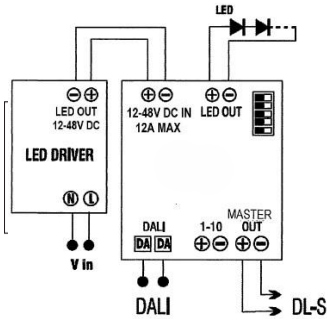
> setting dip-switch 5 to ON it still have the possibility to turn off completely even using resistive potentiometers: Iout max 1,4mA

Frequency: dip-switch 4 set PWM frequency; 244Hz recommended with switching regulators

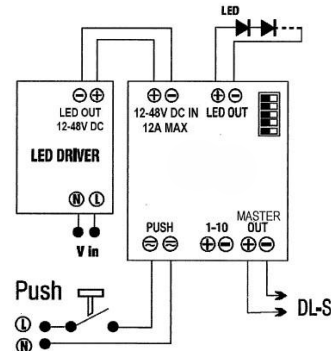
Slave: you can use DL-D/P as Slave, also with AL20D/P or AL42D/P as Master.

Notes: In the case of wrong setting of Dip, the LED flashes 1s ON and 1s OFF.

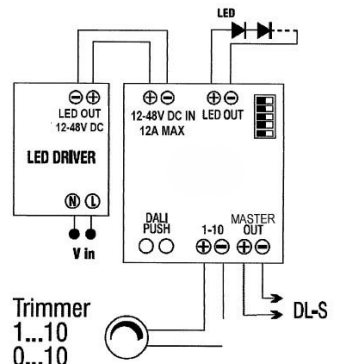
Schema di collegamento DALI
Wiring diagram DALI



Schema di collegamento Push
Wiring diagram Push



Schema di collegamento trimmer, 1/10V, 0/10V
Wiring diagram trimmer, 1/10V, 0/10V



Schema/wiring Push 230Vac

Schema/wiring Push 12-48Vdc

Schemi di collegamento Master / Slave
Wiring diagram Master / Slave

Utilizzo del modulo D

Utilizzare il modulo seguendo lo schema.

Utilizzo del modulo come SLAVE

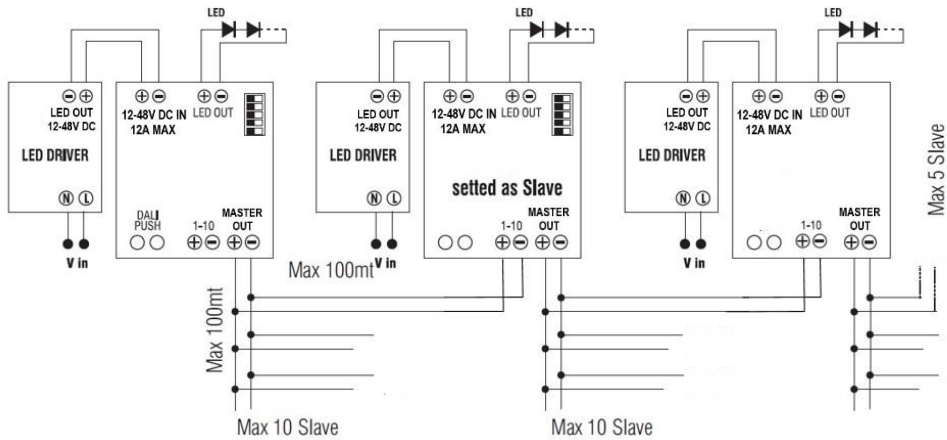
È possibile utilizzare il modulo come Slave. È possibile collegare max 10 Slave.

Use the driver

Use the driver following wiring.

Use the driver as SLAVE

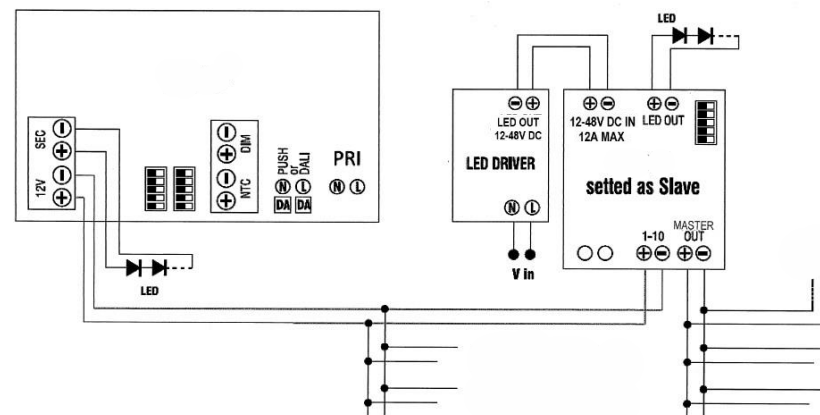
You can use the driver as Slave.
You can connect up to 10 slaves.

**Utilizzo del driver come Master**

È possibile utilizzare il driver come Master.

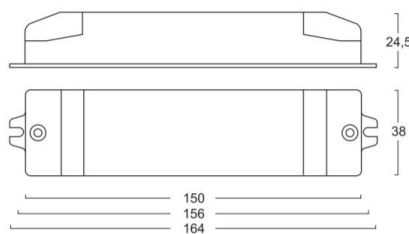
Use the driver as Master

You can use the driver as Master.



Dimensioni Dimension: 51,5x156x25,5h

Peso Weight: 0,12Kg

**Garanzia**

Fibretec garantisce i propri prodotti per 24 mesi dalla data di fabbricazione indicata sui prodotti stessi. La garanzia copre tutti gli eventuali difetti di fabbricazione. La garanzia non copre gli eventuali danni causati da un utilizzo errato e non conforme alle istruzioni di installazione e impiego. Qualsiasi modifica annulla la garanzia e può rendere pericoloso il prodotto.

Fibretec si riserva la possibilità, nel rispetto delle norme in vigore, di apportare, senza preavviso, modifiche tecniche e dimensionali per migliorare le caratteristiche e le prestazioni dei prodotti.

Warranty

fibretec guarantees its products for 24 months from the manufacturing date shown on the products. The warranty covers any and all manufacturing defects. The warranty does not cover damage due to improper use not conforming to the installation and operating instructions. Any modification will void the warranty and can make the product dangerous. Follow the instructions carefully to ensure correct and safe operation. The fixture cannot be modified. fibretec shall not be responsible for any product damage caused by mounting procedures which do not comply with the instructions. Product installation shall be performed in a workmanlike fashion.

