

AL7035



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 logaritmica 0-100% tramite segnale DALI, trame funzione Push, interfaccia 1-10V o 0-10V (il livello minimo in Push è diverso da 0 per distinguere da OFF). Possibilità di selezionare la frequenza del PWM d'uscita.

DIMMING SET

	Output Dip-Switch position				
	1	2	3	4	5
Dimming	-	-	-	-	-
ON/OFF	-	-	-	-	-
Push Slow	ON	-	-	-	-
Push Fast	-	ON	-	-	-
Push Up/Down	ON	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, IEC 62386-207

Regolazioni

- > Sono previste diverse modalità di funzionamento lette all'avvio (le impostazioni devono essere fatte tramite dip-switch prima dell'accensione):
 - 1) ON/OFF (no dimming);
 - 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 distinguere 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 inverta. 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 inverta. 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

- > È possibile utilizzare potenziometri fino a 100K.
- > 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: lout 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 100K.

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 sistemi

mi attivi (interfacce Konnex, EIB, Potenziometri touch screen, PC, ecc.); impedenza di ingresso 100K.

> Impostando il dip-switch 5 sulla posizione ON si ha comunque la possibilità di spegnere completamente anche utilizzando potenziometri resistivi: lout 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 AL7035 in modalità Slave

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. Adjusting the brightness Logarithmic, 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, IEC 62386-207

Settings

- > There are distinct modes of operation read on startup (the settings have to be made by dip-switch before ignition):
 - 1) On/Off, no dimming;
 - 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 100K potentiometers. The variation in the brightness of the LEDs is proportional or logarithmic depending on the model used potentiometer (recommended logarithmic).
- > Set the dip-switch 5 to position ON for resistive potentiometers: lout 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 100K.

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 100K.
- > setting dip-switch 5 to ON it still have the possibility to turn off completely even using resistive potentiometers: lout max 1,4mA

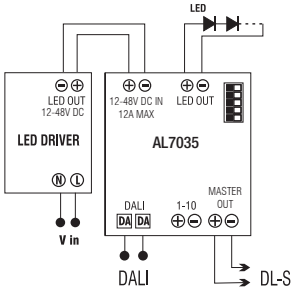
Frequency: dip-switch 4 set PWM frequency; 244Hz recommended with switching regulators

Slave: you can use AL7035 as Slave

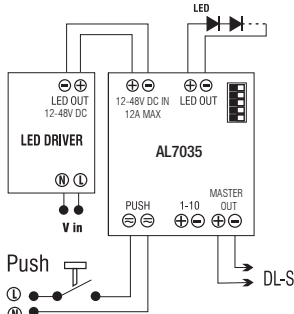
Notes: In the case of wrong setting of Dip, the LED flashes 1s ON and 1s OFF.

AL7035

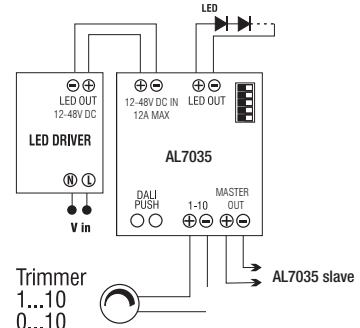
Schema di collegamento DALI
Wiring diagram DALI



Schema di collegamento Push
Wiring diagram Push



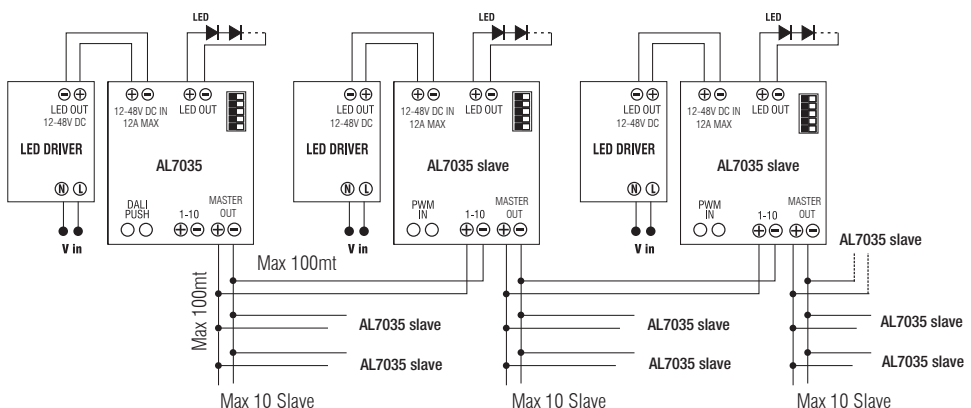
Schema di collegamento trimmer, 1/10V, 0/10V
Wiring diagram trimmer, 1/10V, 0/10V



Schemi di collegamento
Wiring diagram

Schema/wiring Push 230Vac

Schema/wiring Push 12÷24Vdc



Dimensioni Dimension: 38x164x24,5h
Peso Weight: 0,05Kg

