

AL35P

MADE IN ITALY

Alimentatore elettronico per LED, multicorrente-multitensione con PFC attivo. Idoneo per alimentare sia strisce LED in tensione sia LED di potenza alimentati in corrente. La modalità di funzionamento è selezionata attraverso il DIP SWITCH posto al disotto del coprimoschetto. Regolazione della luminosità 0-100% tramite funzione Push, interfaccia 1-10V o 0-10V.

OUTPUT SET

		Output Dip-Switch position				
220-240V		Output	4	3	2	1
35W	CV	48V	-	-	ON	-
24W	CV	24V	ON	-	ON	ON
12W	CV	12V	ON	ON	ON	ON
24W	CC	500mA	-	-	-	-
35W	CC	700mA	-	-	ON	-
35W	CC	800mA	-	-	-	ON
35W	CC	1000mA	-	ON	ON	ON

Ingresso

- > Nominale: 220/240 Vac 50/60 Hz.
- > Idoneo per funzionamento a range esteso 90-264V - 50/60Hz con declassamento della potenza. Contattare l'ufficio tecnico
- > Morsettiera 1 x 2,5 mm2.
- > Serracavo per cavi diametro Ø = 3...8 mm.
- > Corrente massima: 0,25 A.
- > Fattore di potenza λ: >0,9
- > Armoniche corrente assorbita: secondo EN 61000-3-2.

Uscita

- > Isolamento SELV.
- > Morsettiera 1 x 0,5...1,5 mm2.
- > Serracavo per cavi diametro Ø = 3...8 mm.
- > Selezione corrente e tensione di uscita tramite DIP SWITCH (vedi tabella).
- > Uscita ausiliaria isolata 12V - 100mA max per pilotaggio ventola Led. Per regolazioni (dimming) inferiori al 50% la ventola si spegne. La ventola allo start-up si accende con un ritardo di circa 2secondi.
- > Connettore per collegamento NTC esterna per riduzione corrente carico: diminuzione lineare della luminosità da 2,5V (100%) a 1,5V (1%), sotto 1,5V OFF

Valore NTC	Temperatura inizio intervento	Temperatura spegnimento completo
	2.5V --> 30KΩReq	1.5V --> 30KΩReq
100K	55°C	75°C
150K	65°C	85°C
220K	75°C	95°C

Esempio di Tabella intervento NTC Esterno.

Verificare caratteristiche NTC in uso per effettive temperature di intervento limitazione Duty Cycle PWM

Ambiente

Temperatura ambiente massima Ta: -10÷50° C

Temperatura max sul punto Tc: 75°

Normative

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

Protezioni

- > Protezione al cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- > Filtri antistatica EMI

Regolazioni

- > Sono previste quattro distinte modalità di funzionamento lette all'avvio (le impostazioni devono essere fatte tramite dip-switch prima dell'accensione):

Push (tasto) no dimming - On/Off con rampe in accensione e spegnimento

Push (tasto) dimming - profilo A, profilo B

Dimming 0-10V

Dimming 1-10V

- > 0-10V e Push sono in alternativa tra loro.

> Tempo dimmeraggio (0-100%; 100-0%) 10 secondi

> Livello Low in Push è diverso da 0 per distinguere da OFF

> Riaccensione dopo mancanza rete:

- se in modalità no dimmer, parte dall'ultimo dato impostato
- se in modalità dimmer 0-10V o 1-10V è letto il valore in ingresso e ON in accordo alla programmazione
- Se in modalità dimmer Push, parte dall'ultimo dato impostato

Nota profilo No dimming

> Pressione breve del tasto per ON/OFF (rampe in accensione e spegnimento)

Electronic ballast for LEDs, multi-multicurrent with active PFC. Suitable for voltage LED strips and power current powered LEDs. The function mode is selected by means of the DIP SWITCH, which is below the terminal cover.

Light regulation 0-100% via push function, interface 1-10V or 0-10V.

DIMMING SET

Dimming	Output Dip-Switch position			
	1	2	3	4
ON/OFF	ON	-	-	-
Push A	-	ON	-	-
Push B	-	ON	ON	-
Analog 0-10	-	-	-	ON
Analog 1-10	-	-	-	-

Input

- > Nominal: 220/240 Vac -10/+10 % 50/60 Hz.
- > Suitable for operation at extended range 90-264V - 50/60Hz with power derating of 50%. For further information contact technical department
- > Terminal block for up to 1 x 2,5 mm2.
- > Strain relief for cables with diameter Ø = 3...8 mm.
- > Max Input Current: 0,25 A.
- > Power factor λ: >0,9
- > Harmonic content of mains current: according to EN 61000-3-2.

Output

- > SELV insulation on output
- > Terminal block for up to 1 x 0,5...1,5 mm2.
- > Strain relief for cables with diameter Ø = 3...8 mm
- > Selection of current and voltage output through DIP SWITCH (See table up)
- > Isolated Auxiliary Output 12V - 100mA max for LED fan. For dimming less than 50% the fan is turned off.
- > At start-up the fan switch on with delay of about 2 seconds.
- > Terminal block for external NTC signal for load current reduction: linear decrease of brightness of 2.5 V (100%) to 1.5 V (1%), below 1.5 V OFF

NTC value	Start temperature operation	Temperature shutdown complete
	2.5V --> 30KΩReq	1.5V --> 30KΩReq
100K	55°C	75°C
150K	65°C	85°C
220K	75°C	95°C

Example of Table NTC

Check NTC characteristics for use in actual operating temperatures limitation PWM Duty Cycle

Ambient

Ambient temperature Ta: -10÷50° C

Max case temperature on Tc: 75°

Normative

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

Protezioni

- > Against input overvoltages from mains, short circuit and open circuit.
- > Filter EMI suppression

Settings

- > There are four distinct modes of operation read on startup (the settings have to be made by dip-switch before ignition):
 - Push button no dimming - On/Off soft
 - Push button dimming - Profile A, Profile B
 - 0-10V Dimming
 - 1-10V Dimming
- > 0-10V and Push are alternatives to each other.
- > Time dimming (0-100%, 100-0%) 10 seconds
- > The low level in Push is different to 0 to distinguish it from OFF
- > Restart after a power failure:
 - If no dimmer mode, the last data set
 - If dimming 0-10V or 1-10V input value is read and ON according to the scheduling
- > If you can dim Push, the last data set
- > Note profile No dimming
- > Briefly press button for ON / OFF (on and off ramps)

AL35P

Push

- > Pressione breve del tasto per ON/OFF
- > Pressione lunga 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 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 totale cavi PUSH: 15 m.

Profilo A (impostazione tramite DIP):

- > ad ogni pressione la dimmerazione continua fino al livello massimo (o minimo) e poi si inverte.

Profilo B (impostazione tramite DIP):

- > ad ogni pressione la dimmerazione inverte il senso, arrivato a minimo (e massimo) è mantenuto lo stato.

1-10V (0-10V)

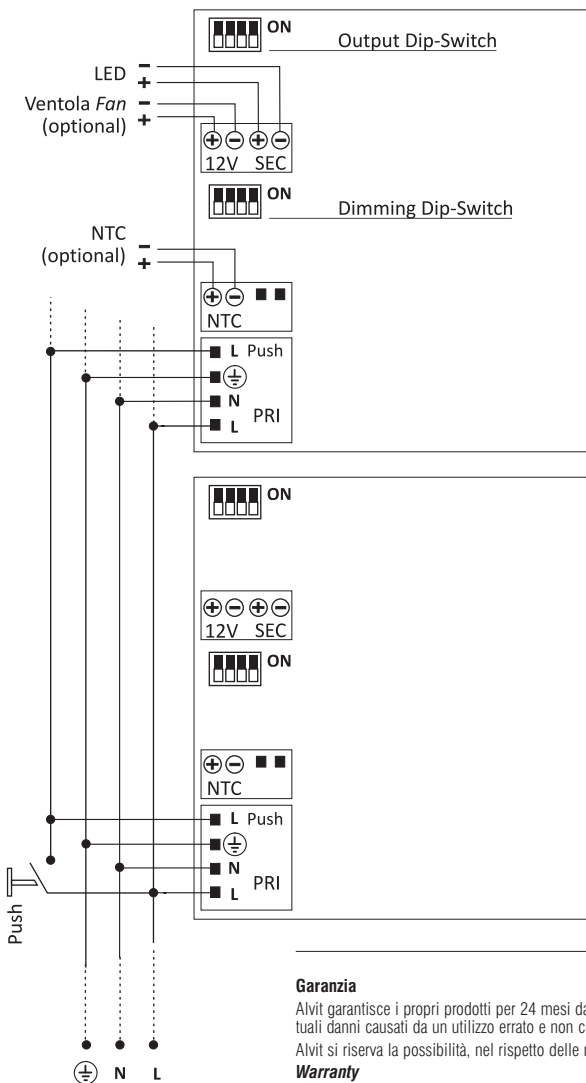
- > È possibile utilizzare dimmer commerciali 1-10V (0-10V). La luminosità dei LED varia proporzionalmente al segnale inviato al morsetto.
- > È possibile utilizzare potenziometri 100K. La variazione della luminosità dei LED avviene in modo proporzionale o logaritmico a seconda del modello di potenziometro utilizzato (consigliato logaritmico).

Note

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

Schema di collegamento On/Off, Push

Wiring diagram On/Off, Push



Push

- > Short press the Push key for ON/OFF
- > Long press the Push key for dimmer
- > Memory of the last data dimming. If there are any network driver ON 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.
- > Total length of PUSH cables: 15 m.

Profile A (setting via DIP):

- > press the Push key, the dimming start up to the maximum (or minimum) and then reverses.

Profile B (set via DIP):

- > press the Push key, the dimming reverses its direction down to the minimum (or maximum), the status is maintained.

1-10V (0-10V)

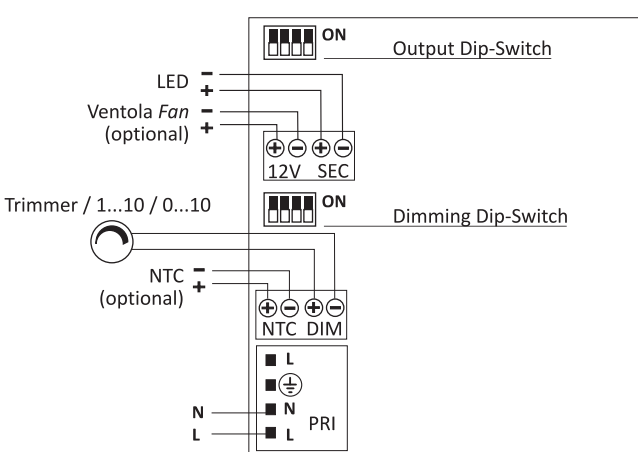
- > You can use commercial dimmer 1-10V (0-10V). The LED brightness varies proportionally to the signal sent to the terminal.
- > You can use 100K potentiometers. The variation in the brightness of the LEDs is in proportional or logarithmic depending on the model used potentiometer (recommended logarithmic).

Notes

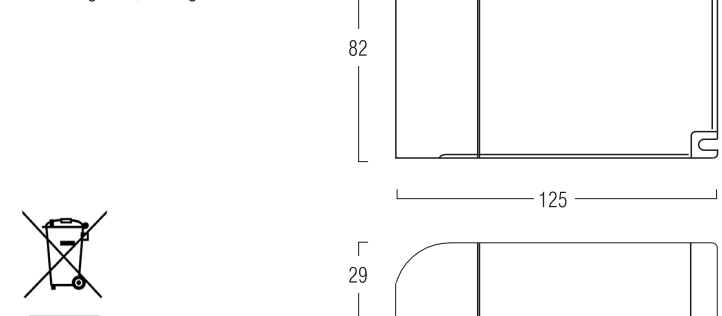
- > In the case of wrong setting of Dip, the LED flashes 1s ON and 1s OFF.

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

Wiring diagram trimmer, 1/10V, 0/10V



Dimensioni Dimension: 82x125x29h
Peso Weight: 0,176Kg



Garanzia

Alvit 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.

Alvit 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

Alvit 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.

Alvit 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.