

ISTRUZIONI KEYDIM010T

Dimmer 1-10V con attacco KEYSTONE comandabile con potenziometro.



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico autoestinguente con attacco per adattatore KEYSTONE per serie civili.

Sistema a 2 o 4 fili (vedi schemi).

Comando a potenziometro (resistivo) con interruttore interno (max 1A @230Vac).

Caratteristiche Tecniche

Generatore di segnale 1-10V (passivo)

Regolazione della luminosità tramite:

- Potenziometro (resistivo)

Potenza massima del segnale: 30mA

Numero massimo di alimentatori controllabili: 10

Tramite l'interruttore interno (max 1A @230Vac) è possibile spegnere

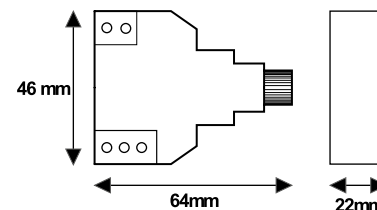
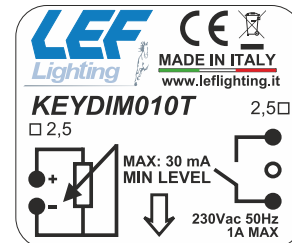
l'alimentatore elettronico ad esso collegato.

Nel caso si vogliano spegnere molti alimentatori è necessario un relè esterno.

Temperatura ambiente di funzionamento: Ta -5°C ; +40°C.

Norme di Riferimento

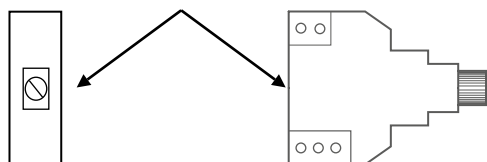
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61058-1
EN 61058-1-2
EN 61547



Alcuni alimentatori elettronici (anche ruotando al minimo la manopola del potenziometro) possono non spegnersi completamente.

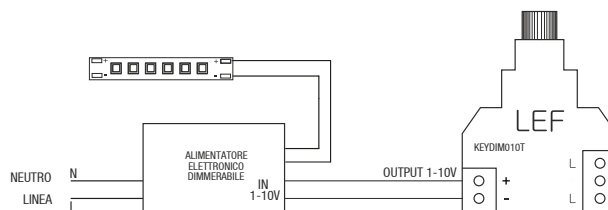
Si può effettuare la regolazione del livello minimo agendo con un piccolo cacciavite su un trimmer nel retro del prodotto.

Regolazione del livello minimo (MIN LEVEL)

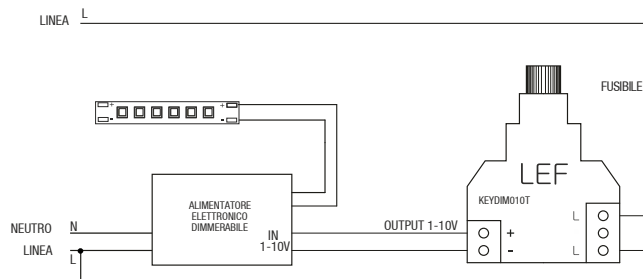


Per spegnere completamente l'alimentatore si può utilizzare il relè (max 1A @230Vac) per interrompere la fase collegata all'alimentatore (vedi schema).

Collegamento senza funzione INTERRUPTORE (senza utilizzo dell'interruttore interno)



Collegamento con funzione INTERRUPTORE (con utilizzo dell'interruttore interno)



N.B.: Inserire un FUSIBILE rapido adeguato al carico da interrompere.

PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO È NECESSARIO UTILIZZARE GLI ADATTATORI KEYSTONE.

CODICE CODE	Colore frontalino e pomello Front panel and knob color	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Comando Command	Funzione Function	Alimentatori 1-10V controllabili 1-10V power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
KEYDIM010TN	Nero antracite Anthracite black	-	-	POT470kΩ	DIMMER 1-10V (passivo)	10	40
KEYDIM010TB	Bianco White						
KEYDIM010TG	Grigio Grey						
KEYDIM010TTC	Trasparente chiaro Light trasparent						
KEYDIM010TTF	Trasparente fumè Smoky trasparent						



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE
nr.IT1804000010321



MADE IN ITALY

