

MANUALE D'ISTRUZIONI DALI DIMMER 4 CANALI TENSIONE COSTANTE ART. 13/22202-00

4 indirizzi - 4 canali - tensione costante - dimmer PWM

Grazie per aver scelto un prodotto Superlight.
Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



CE RoHS

CARATTERISTICHE:

- DALI dimmer 4 canali tensione costante, 5A per canale.
- 4 indirizzi DALI, 4 canali che lavorano separatamente.
- Conforme ai protocolli standard DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 e compatibile con tutti i prodotti DALI di altre marche.
- L'indirizzo DALI verrà assegnato automaticamente dal DALI master.
- Dimmerazione digitale PWM, curva di dimmerazione logaritmica standard.
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito, recupero automatico.

PARAMETRI TECNICI:

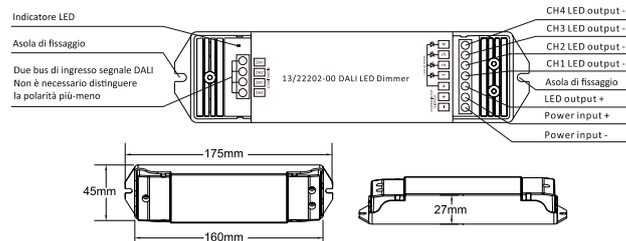
INGRESSO ED USCITA	
Tensione ingresso	12-24Vcc
Corrente ingresso	20.5A
Tensione uscita	12-24Vcc
Corrente uscita	4 canali, 5A per canale
Potenza uscita	4 x (60/120)W
Tipo uscita	Tensione costante

DATI DI DIMMERAZIONE	
Segnale ingresso	DALI
Range dimmerazione	0-100%
Curva dimmerazione	Logaritmica
Frequenza PWM	500Hz

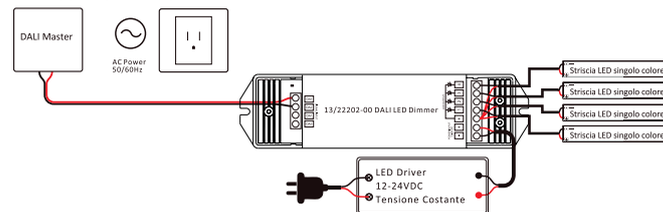
AMBIENTE	
Temperatura di lavoro	-30°C ~ +55°C
Temperatura prodotto (max)	+85°C
Grado di protezione IP	IP20

GARANZIA E PROTEZIONE	
Garanzia	5 anni
Protezione	Polarità inversa, sovraccarico, cortocircuito

STRUTTURA MECCANICA ED INSTALLAZIONE:



SCHEMA DI COLLEGAMENTO:



CONTROLLO DALI:

Questo prodotto è realizzato con 4 indirizzi DALI in ingresso e 4 canali in uscita, l'indirizzo DALI è assegnato automaticamente dal DALI master, fare riferimento al manuale di istruzioni per la compatibilità del DALI master per operazioni specifiche.

SICUREZZA ED AVVERTENZE:

- NON installare quando il prodotto è sotto tensione.
- NON esporre il prodotto all'umidità.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI EX ART. 26 D.LGS. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiatura con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA: ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46 20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALY
www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via M. Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY Tel. +39 02.25117310 - Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.
La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vincolo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.