

REGOLAZIONE, ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DI LAMPADE A LED DIMMERABILI VERSIONE KEYSTONE

TE 44695 □
TE 44695 □ T

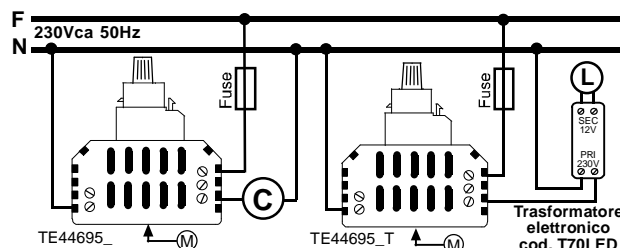
COLORE

Dimmer con spegnimento statico TE446.. per la regolazione di faretti a led e lampade a led alimentate direttamente in 230Vca 50Hz e TE446..T per led alimentati con trasformatore elettronici. Potenza massima 100W.

DIMMER KEYSTONE SPEGNIMENTO STATICO



Esempio di collegamento del regolatore versione Keystone



Ⓒ: lampade a LED dimmerabili in leading edge e trasformatore meccanici a pieno carico con lampade a LED in b.t.; Ⓓ: lampade in b.t.

Ⓜ: trimmer per la regolazione del minimo antisfarfallio

TE 44895 □
TE 44895 □ T

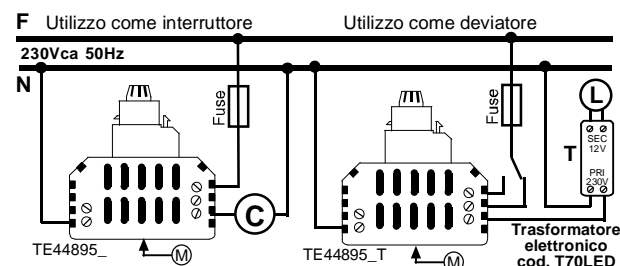
COLORE

Dimmer con deviatore TE44895_ per la regolazione di faretti a led e lampade a led alimentate direttamente in 230Vca 50Hz e TE44895_T per led alimentati con trasformatore elettronici. Potenza massima 100W.

DIMMER KEYSTONE CON DEVIATORE



Esempio di collegamento del regolatore versione Keystone



Ⓒ: lampade a LED dimmerabili in leading edge e trasformatore meccanici a pieno carico con lampade a LED in b.t.; Ⓓ: lampade in b.t.

Ⓜ: trimmer per la regolazione del minimo antisfarfallio

DESCRIZIONE

Regolatore elettronico per adattatori TECNEL con aggancio Keystone compatibili con le serie civili in commercio. Nella versione in Leading Edge (TE44695_ e TE44895_) i regolatori elettronici sono adatti alla regolazione della potenza e della luminosità di lampade a led e faretti a led dichiarati dimmerabili e alimentati direttamente in 230Vca 50Hz e trasformatore meccanici a pieno carico con lampade a LED in bassa tensione. Nella versione in Trailing Edge (TE44695_T e TE44895_T) i regolatori possono essere impiegati con trasformatore elettronici dimmerabili che alimentano lampade a led in bassa tensione. Poichè non richiedono una potenza minima del carico, come avviene per i tradizionali dimmer in commercio, questi dispositivi sono in grado di regolare lampade a led anche di bassa potenza. Tutti i regolatori sono dotati di un trimmer per l'impostazione ottimale del valore minimo di luminosità ed evitare eventuali fastidiosi sfarfallii. La serie TE44695__ permette la regolazione del carico da un unico punto di comando: la regolazione è effettuata con potenziometro rotativo e lo spegnimento è statico (senza scatto). La serie TE44895__ permette la regolazione del carico da un unico punto di comando o in deviatore: la regolazione è effettuata con potenziometro rotativo "push-push" con cui si effettua lo spegnimento o la deviatore.

Disponibili nei colori bianco (B), nero (N) e grigio (G).

I prodotti sono conformi alle direttive EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, **CE**.