Relè crepuscolare keystone TE9095 \_ con portata massima dei contatti 10A cos $\phi$ =1 230Vac, con trimmer per la regolazione dei lux e regolazione tempo di ritardo. Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - (  $\xi$ 

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

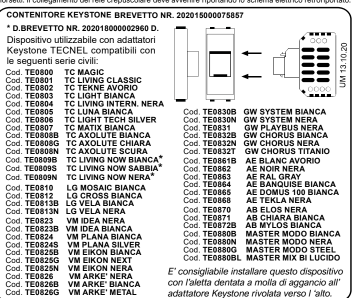
Dispositivo elettronico adatto al comando di carichi resistivi o induttivi per mezzo di un relè con contatto da 10A cosp=1 230Vac 50Hz. È dotato delle seguenti caratteristiche: contatto in scambio NC-C-NA privo di tensione, regolazione lux accessibile sul frontale (1+200 LUX), regolazione del tempo di ritardo allo spegnimento regolabile sulla parte posteriore (0+4 min.), Led luminoso d'intervento, Sonda Lux scorporabile con possibilità di allaccio separato su due morsetti. La sonda Lux è fornibile anche in alloggiata in frutti da incasso cod. TE09\_\_ o in apposita sonda protetta per esterno cod. TE0999 ( lunghezza massima 20 metri).

\*\*EVERTENZE\*\*

Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti danneggiano irreparabilmente il dispositivo elettronico. Prima di operare all'installazione deve essere eseguita una attenta verifica del circuito, eliminando le cause sopra esposte che altrimenti provocherebbero il danneggiamento del relè crepuscolare stesso. La portata nominale del dispositivo non deve in ogni caso essere superata. Il relè crepuscolare non deve essere sottoposto all'azione diretta di fonti di calore. Ogni relè crepuscolare TE9095 \_, prima di essere posto in vendita, è stato accuratamente provato e controllato: ciò ne garantisce il perfetto funzionamento a condizione che siano rispettate le regole di installazione.

## REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione al adeguata al carico alimentato e in ogni caso non inferiore a 1,5 mm². Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento del relè crepuscolare deve avvenire riportando lo schema elettrico retroriportato.





TECNEL Tecnologie Elettroniche Srl Schio (VI) - ITALY Tel . 0445 576643 www.tecnel.net

PRODOTTO IN ITALIA

## INTERRUTTORE CREPUSCOLARE cod. TE9095 \_ RELÈ CREPUSCOLARE UNIPOLARE KEYSTONE

Portata contatti 10A cosφ=1 230Vac

Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, €

