Relè crepuscolare da esterno TE9000 con portata massima dei contatti 10A cosφ=1 230Vac, con trimmer per la regolazione dei lux. Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - ((

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Dispositivo elettronico adatto al comando di carichi resistivi o induttivi per mezzo di un relè con contatto da 10A cos

=1 230Vac 50Hz (in caso di carico alogeno o induttivo declassare la potenza massima del 50%). È dotato delle seguenti caratteristiche:

- Calotta traslucida di protezione in materiale plastico resistente al caldo e al freddo, provvista di gradino frangi acqua alla base e fissata al corpo tramite vite;
- Staffa per fissaggio a parete o a palo, provvista di blocca fascette;
 Morbido pressacavo per il fissaggio dei cavi; morsetti di allacciamento cavi facilmente accessibili (collegamento a tre fili).
- Regolazione lux accessibile dall'esterno mediante alberino plastico;
- Led luminoso d'intervento Lux con ritardo di 10 sec. all'eccitazione e 30 sec. alla diseccitazione;
 Sonda Lux scorporabile con possibilità di allaccio separato su due morsetti (a richiesta). Questa
- sonda Lux è fornibile anche in alloggiata in frutti da incasso cod. TE09_ o in apposita sonda protetta per esterno cod. TE0999. Dimensioni: 57 x 41 x 74mm.

AVVERTENZE

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 TE9000, 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 sia 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 da esterno deve avvenire riportando lo schema elettrico retroriportato. UM 25.06.20



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

PRODOTTO IN ITALIA

INTERRUTTORE CREPUSCOLARE cod. TE9000

RELÈ CREPUSCOLARE DA ESTERNO

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, €

