

Relè crepuscolare da esterno TE9000 con portata massima dei contatti 10A $\cos\phi=1$ 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 - C E

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Dispositivo elettronico adatto al comando di carichi resistivi o induttivi per mezzo di un relè con contatto da 10A $\cos\phi=1$ 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 scorponabile 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

PRODOTTO IN ITALIA

INTERRUTTORE CREPUSCOLARE cod. TE9000 RELÈ CREPUSCOLARE DA ESTERNO Portata contatti 10A $\cos\phi=1$ 230Vac

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

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER TE9000

Led rosso indicatore di accensione
ritardata di 10 secondi e spegnimento
ritardato di 30 secondi

Alimentazione del dispositivo 230Vac 50Hz

PORTATA MASSIMA CONTATTI 10A $\cos\phi=1$ 230Vac

SONDA LUX ESTERNA

Scollegando la sonda lux dal circuito elettronico ne risulta possibile il montaggio separato con morsetti di accesso al relè crepuscolare predisposti. Questa sonda lux è fornibile anche alloggiata in apposite sonde lux da incasso cod. TE09_ _ o in una sonda lux universale protetta per esterno per esterno cod. TE0999.

TRIMMER REG LUX

Ruotando in:

* senso orario anticipa l'accensione

* senso antiorario posticipa l'accensione

UM 25.06.20

