

Relè crepuscolare da esterno TE9001 con portata massima dei contatti 8A  $\cos\phi=1$  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 -  $\text{C}\text{E}$

#### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Dispositivo elettronico adatto al comando di carichi resistivi o induttivi per mezzo di un relè bipolare con contatto da 8A  $\cos\phi=1$  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 albero in plastica;
- Led luminoso d'intervento Lux con ritardo di 10 sec. all'eccitazione e 30 sec. alla diseccitazione;
- 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 TE9001, 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 mm<sup>2</sup>. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento del relè crepuscolare da esterno deve avvenire riportando lo schema elettrico retro riportato.

UM 25.06.20

PRODOTTO IN ITALIA

## INTERRUTTORE CREPUSCOLARE cod. TE9001 RELÈ CREPUSCOLARE DA ESTERNO CON INTERRUZIONE DI FASE E NEUTRO Portata contatti 8A $\cos\phi=1$ 230Vac

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

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER cod. TE9001

