

"REG AUTOMATICO DA GUIDA DIN"

con rampe ON-OFF regolabili separatamente

(cod. TE 7724.3)

Potenza 30÷300 W, 230 Vca 50 Hz

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Dispositivo elettronico adatto al comando di una o più lampade (normali o alogene, anche in bassa tensione), per mezzo di un dispositivo a stato solido (TRIAC) per carichi resistivi o induttivi, con potenza compresa tra 30 e 300 W con tensione di rete 220 ÷ 240 Vca 50 Hz. Agendo sul deviatore il Reg Automatico permette la graduale accensione e spegnimento di una lampada o gruppo di lampade, impostando il tempo di accensione e spegnimento con rampe indipendentemente regolabili da qualche secondo a 4 minuti circa. Mediante un relè commutatore si può rinviare il comando a distanza e da più punti. La spia luminosa indica la presenza di tensione. I morsetti a vite sono previsti per il serraggio di un conduttore di sezione massima di 2,5 mm². Va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi a temperatura compresa tra i -5°C ed i +30°C. Dispositivo elettronico destinato all'installazione in impianti per paesi non aderenti alla CEE.

AVVERTENZE

Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti danneggiano irreparabilmente il dispositivo a stato solido (TRIAC) presente nel Reg Automatico. Prima di operare all'installazione deve essere eseguita una attenta verifica del circuito, eliminando le cause sopra esposte che provocherebbero il danneggiamento del TRIAC. La potenza nominale non deve in ogni caso essere superata. Il dispositivo elettronico non deve essere sottoposto all'azione diretta di fonti di calore. Il carico va sempre considerato sotto tensione. Ogni Reg Automatico su guida Din, 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

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. Collegare il Reg Automatico secondo lo schema retroriportato.

