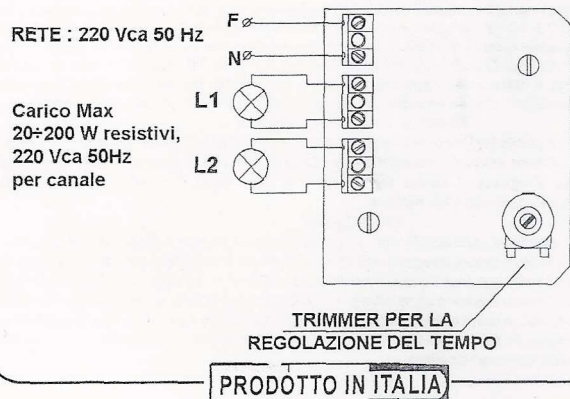


INTERMITTENZA ELETTRONICA**A RAMPA A DUE CANALI EVANESCENTI****Potenza 20÷200 W, 220 Vca 50 Hz per carico resistivo****(Art. TE 9097RC)**Conforme alle direttive EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttive
B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - CE.**Schema di Collegamento (Art. TE 9097RC)****INTERMITTENZA ELETTRONICA
A RAMPA A DUE CANALI EVANESCENTI****Potenza 20÷200 W, 220 Vca 50 Hz per carico resistivo**Conforme alla direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva
B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, CE.**(Art. TE 9097RC)****DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE**

Con questa intermittenza elettronica è possibile ottenere l'accensione e lo spegnimento in dissolvenza incrociata di due gruppi di luminarie, creando così un gradevole gioco di luci negli addobbi natalizi, oppure effettuando la simulazione del giorno e della notte in un presepio (anche se in questo caso è più opportuno l'impiego della nostra Centralina Elettronica a 6 canali per presepi TE 9098.5C o TE 9098.3C). Il tempo in cui avviene il passaggio in dissolvenza da un gruppo di luminarie all'altro può essere regolato mediante l'apposita manopola posta sul dispositivo stesso. L'intermittenza a rampa è adatta al comando di carichi esclusivamente di tipo resistivo, di potenza nominale compresa fra 20W e 200 W in 220 Vca 50 Hz. Nel caso in cui il carico comandato fosse di tipo alogeno, la portata nominale deve essere declassata del 50%. L'intermittenza elettronica viene fornita alloggiata in un contenitore plastico stagno. Ogni intermittenza elettronica a rampa TE 9097RC prima di essere messa in commercio è stata accuratamente provata e controllata: ciò ne garantisce il perfetto funzionamento a condizione che siano state rispettate le regole di installazione sottoriportate.

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.

ATTENZIONE

Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti danneggiano irreparabilmente il dispositivo elettronico. Prima dell'installazione deve essere eseguita una attenta verifica eliminando le cause sopra esposte che provocherebbero il danneggiamento dell'intermittenza elettronica. Il dispositivo elettronico deve essere utilizzato sempre con il proprio contenitore. Nella versione provvista di contenitore, nel caso in cui questo venga forato, o comunque modificato, bisogna far sì che il prodotto mantenga le sue caratteristiche ignifughe, di tenuta stagna e di resistenza meccanica. La portata nominale del dispositivo deve essere sempre rispettata.