

Unità di controllo e potenza **TE3010** da 2 moduli guida DIN, con temporizzatore.
Alimentazione 230Vca/50Hz. Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - CEE.



TECNEL Tecnologie Elettroniche
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643

CONTATTO C-NA:

Contatto relè privo di tensione Normalmente Aperto MAX 10A / 230Vca

TRIMMER T :

Regolazione Tempo di Presenza a ripristino da 5 sec. a 8 minuti

LED ROSSO :

Indicazione attivazione relè

LED VERDE SET :

Indicazione rilevazione di un Lilliput

USCITA ALIMENTAZIONE PER LILLIPUT + - :

12Vcc (non stabilizzata)

INGRESSO SET DA LILLIPUT S :

Segnale di SET/RESET del Tempo T, indicatore di presenza inviato dai LILLIPUT

La CPU è stata studiata per il collegamento fino ad un massimo di tre rivelatori elettronici di presenza **LILLIPUT STATICO CON LED** cod. TE 31... . Se l'impianto necessitasse di più di tre sensori Lilliput TE31.. occorre utilizzare la CPU TE3012/12 in versione 12Vcc.

Si ha l'accensione del carico controllato dalla CPU ogni volta che il Lilliput rivela la presenza di una persona. Mediante il trimmer T della CPU è possibile **regolare il tempo (da 5 sec. a 8 min.)** per il quale deve essere mantenuto attivato il carico in seguito al segnale di presenza inviato da un rivelatore: questo temporizzatore viene resettato ogni volta che un sensore rileva una presenza.

**CONTROL POWER UNIT 230Vca/50Hz
TE3010**

Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE,
e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - CEE.

Esempio di collegamento TE3010 in 230Vca

