

Unità di controllo e potenza **TE3010/12** da 2 moduli guida DIN, con temporizzatore.
 Alimentazione 12Vcc. 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

**CONTROL POWER UNIT 12Vcc
 TE3010/12**

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

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

INGRESSO SET DA LILLIPUT S :

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

SEGNALE ALLARME ALL :

Segnale allarme indirizzato alla centrale DIN TE9847 (opzionale)

SEGNALE PANNELLO SINOTTICO SIN :

Segnale per indicazione stato riposo o eccitazione memorizzata su pannello Sinottico TE9895 (opzionale)

La CPU è stata studiata per il collegamento con più rivelatori elettronici di presenza

LILLIPUT STATICO CON LED cod. TE 31..

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.

