

TIMER ELETTRONICO SERIE "TLA"

Timer elettronico per comando luci scala tramite contatto normalmente aperto con disinserzione ritardata.

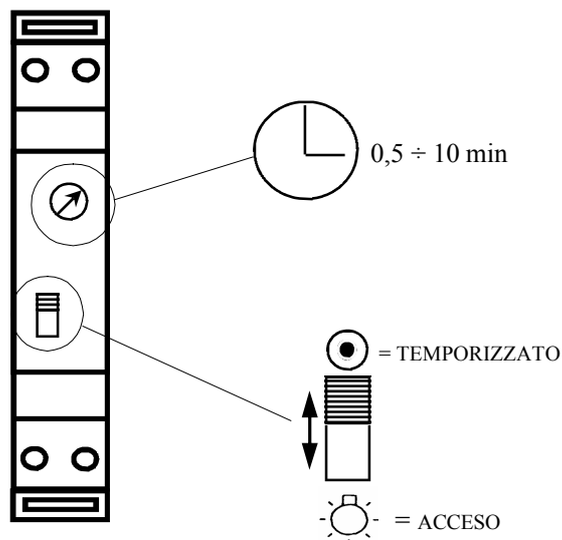
Sistema di temporizzazione elettronica ad alta sensibilità con regolazione continua, tramite trimmer, da 30 sec. a 10 min.

Possibilità di temporizzazione e di illuminazione permanente.

Possibilità di ripristino della temporizzazione.

Funzionamento con pulsanti luminosi fino ad un assorbimento massimo di 30 mA (circa 20 pulsanti).

Alloggiamento in contenitore standard modulare componibile, ingombro 1 modulo DIN, con possibilità di aggancio sia su guida DIN che a parete tramite particolari asole di fissaggio e cuffie di protezione cavi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE = 230 V ± 15%
- FREQUENZA = 50 / 60 Hz
- CAMPO REGOL. = 30" ÷ 10 min
- CARICO LAMP. INCAND 2.000 W
- CARICO LAMP. FLUOR. /LED 1.000 W
- PULSANTI LUMINOSI max 20
- CONTATTO USCITA N/O - 10A - cosφ = 1 - 250 V
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 °C ÷ + 50 °C