

TEMPORIZZATORE ELETTRONICO LUCE SCALE 16 A

ELECTRONIC STAIRCASE TIMER 16 A

modello ELETTRONICO
model ELECTRONIC

CONFORME ALLE NORME
COMPLIANCE WITH STANDARDS

EN 60669-1, EN 60669-2-1

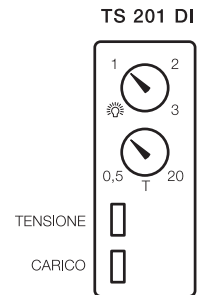
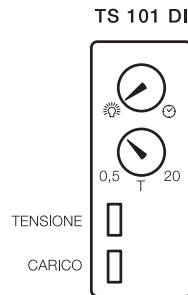
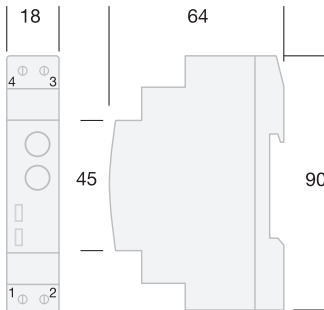


| | | |
|-------------------|------------|---------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz | Frequency |
| Tensione | 230 Vac | Voltage |
| Corrente nominale | 16 A | Rated current |



Contenitore modulare 1 DIN autoestinguente VO
Adatto per impianti a 3 o 4 fili, con riconoscimento automatico
Scala tempi da 0,5 a 20 minuti
Utilizzabile con max 30 pulsanti luminosi da 30 <1 mA
Max 10 pulsanti luminosi LED
Grado di protezione: IP 20
Indicatori led: rosso = relé ON verde = alimentazione ON
Commutazione allo zero di corrente per ridurre l'usura dei contatti
Per il modello multifunzione TS 201 DI è previsto il preavviso di spegnimento, tramite il lampeggio della luce

Container 1 DIN module, self-extinguishing VO
Suitable for 3 or 4 cable systems, with automatic identification
Regulation from 0,5 to 20 minutes
Max 30 illuminated push-button 30 <1 mA
Max 10 illuminated push-button LED
Protection level: IP 20
Led indicators: red = relay ON green = voltage ON
Zero crossing switching to protect contacts and lamps
Switch-off warning function through the flickering light available for multifunction TS 201 DI



| CODICE | POTENZA MASSIMA PER TIPO DI LAMPADA | | | | PULSANTI LUMINOSI COLLEGABILI | TIPO | PESO | QUANTITA' | |
|------------------|-------------------------------------|---------|--------------|----------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------|----|
| | INCANDESCENZA | ALOGENA | FLUORESCENTI | LED 230V | | | | | |
| CODE | MAX POWER FOR TYPE LAMPS | | | | MAX N° OF ILLUMINATED PUSH-BUTTON | TYPE | WEIGHT | QUANTITY | |
| | Watt | Watt | Watt | Watt | | | | | |
| TS 101 DI | 2000 | 2000 | 500 | 300* | 30 | normale | normal | 60 | 10 |
| TS 201 DI | 2000 | 2000 | 500 | 300* | 30 | multi funzione | multi-function | 60 | 10 |

*Le potenze riportate sono indicative e dipendono dalla qualità e dalla tipologia del dispositivo LED 230V
LED 230V device power are just approximated and are connected to quality and typology of them