

## MKTI-1014

Timer meccanico giornaliero su guida DIN

Cod. 493933776  
EAN 8006012378597



### DESCRIZIONE

Timer meccanico giornaliero per installazione su guida DIN:  
grazie alla soluzione di installazione standard, permette la  
collocazione in quadri elettrici civili ed industriali,  
razionalizzando gli spazi e offrendo maggiore ordine e sicurezza.  
La notevole portata lo rende adatto ad ogni tipo di carico  
monofase, mentre il comando di bypass consente di mantenere  
la programmazione anche se momentaneamente non  
necessaria. È adatto al controllo di sistemi di illuminazione,  
riscaldamento e climatizzazione, irrigazione e giardinaggio, videosorveglianza, ma anche caricabatterie e  
automazione.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ciclo completo 24 ore  
Suddivisione 15 minuti  
Visualizzazione Scala oraria verticale  
Tensione di funzionamento 220-240 V AC 50/60 Hz  
Assorbimento 0,5 W  
Comandi disponibili Accensione permanente, accensione temporizzata  
Commutazione Interruttore unipolare (no SELV/PELV)  
Carico massimo ( $\cos \phi = 1$ ) 16 A @ 230 V AC - 3.680 W  
Carico massimo ( $\cos \phi = 0,6$ ) 4 A @ 230 V AC - 920 W  
Carico massimo con lampade ad incandescenza 1.000 W  
Tensione massima del carico 230 V AC  
Classe di protezione Classe II  
Grado di protezione IP IP20  
Precisione  $\pm 1$  segmento/giorno  
Montaggio Guida DIN  
Ingombro 1 modulo  
Connessioni A vite  
Autonomia se disconnesso 100 ore  
Temperatura operativa -10° C - +50° C  
Larghezza 19 mm  
Altezza 95 mm  
Profondità 63 mm  
Peso 68 g