

PROGRAMADOR DIGITAL

TR 610 TOP3



DESCRIPCIÓN

Interruptores horarios digitales con programación semanal
1 canal

Programación mediante aplicación (App)

Transmisión segura mediante llave de seguridad Bluetooth de Baja Energía

Máxima seguridad contra manipulaciones, los programas de conexiones se pueden transmitir de la aplicación al reloj, cuando hay introducida una OBELISK top3 Bluetooth en él

Totalmente compatible con top2

Bornas rápidas

Para 2 conductores cada uno

Cable o hilo (con o sin virola de cable)

Diámetro de cable: 0,5 - 2,5 mm²



Código: EM08337

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	230 V CA
Frecuencia	50 – 60 Hz
Anchura	2 módulos
Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de contacto	Conmutador
Salida de conmutación	Independiente de las fases
Amplitud de apertura	< 3 mm
Programa	Programa semanal
Funciones del programa	CON.-DESC.
Número de canales	1
Memorias de programación	56
Reserva de marcha	10 Años
Potencia de conexión a 250 V CA, $\cos \varphi = 1$	16 A
Potencia de conexión a 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$	10 A
Carga de lámparas incand./ halógenas	2600 W
Lámparas fluorescentes compactas de bajo consumo	1100 W
Lámpara LED < 2 W	50 W
Lámpara LED 2-8 W	600 W
Lámpara LED > 8 W	600 W
Carga de lámpara fluorescente (balasto de bajas pérdidas) no compensada	2600 VA
Carga de lámpara fluorescente (balasto de bajas pérdidas) compensada en línea	2600 VA
Carga de lámpara fluorescente (balasto de bajas pérdidas) compensada en paralelo	1300 VA 130 μ F
Potencia de conexión mín.	ca. 10 mA

Tiempo de conexión más breve	1 min
Precisión de marcha a 25 °C	típica $\pm 0,25$ s/día (cuarzo)
Base de tiempo	Cuarzo
Consumo en espera	~0,4 W
Tipo de conexión	Bornas rápidas
Indicación	Pantalla LCD iluminada con línea de texto
Elementos de control	4 pulsadores
Material de la carcasa y de aislamiento	Termoplásticos autoextinguibles y resistentes a altas temperaturas
Grado de protección	IP 20
Clase de protección	II según EN 60 730-1
Tensión	230 V AC
Temperatura ambiente	-30 °C ... 60 °C