

## INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL

### SERIE TS-GE2

#### INFORMACIÓN GENERAL

Interruptor digital programable semanal.

Tensión nom.: 220V/240V - 50/60Hz

Capacidad de contacto (inversor): 16A /240 Vca resistivas

Cargas induc.(cosØ=0,6): 10A/250Vca.

Precisión: +/- 1seg/día

Consumo: 10VA

Reserva de marcha: 150hs

Temperatura de operación: -10°C a 45°C

Batería de memoria: 100 horas

Conex.: 2,5mm<sup>2</sup>.

Grado IP: 20

Conforme a normas EN 60947-5-1

Módulos DIN: 2 módulos (36mm)

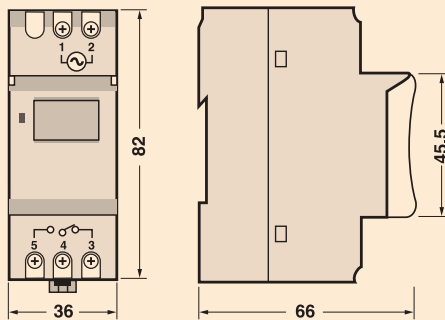
Display: LCD

1 canal. 8 programas.

Utilización: alumbrado público, de circulación, de vigilancia, etc.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



#### FUNCIONES BASICAS


##### INTRODUCCIÓN

- 1- La tecla **MANUAL** permite escoger entre la posición **MANUAL ENCENDIDO / AUTOMATICO / MANUAL APAGADO**.
- 2- Posibilidad de elección entre 12 ó 24 horas.
- 3- La función de verano está estipulada para las áreas donde se rigen con un horario de verano.
- 4- Tiene 16 combinaciones programables de días o conjuntos de días.

##### AJUSTE DE HORA ACTUAL

Se deben programar la hora, minutos y fecha actuales.

##### AJUSTE DE PROGRAMAS

Con el botón  (Timer) se debe programar el momento de encendido deseado.

El botón **W+** (Week = semana) permitirá seleccionar el o los días de la semana que desee que se encienda y/o apague.

Con los botones **H+** (Hour = hora) y **M+** (Minute = minuto) se programa la hora y los minutos.

Presionando el botón **C+** (Clock = reloj) el reloj quedará listo para operar.

Código	Carga Resistiva	Módulos DIN	Reserva	Display	Embalaje
--------	-----------------	-------------	---------	---------	----------

#### INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL PARA RIEL DIN

<b>TS-GE2</b>	16A 240Vca	2 Mod (18mm)	150 Hs	LCD	5

