

dimaco

Ingeniería electrónica

SISTEMA DE CONTROL DE CARGAS

SCTN-60



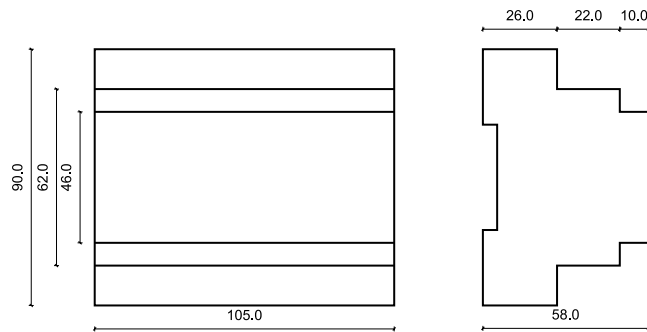
El SCTN-60 es un reloj programador para el control de encendido y apagado de hasta 4 cargas mediante programas diarios, semanales o anuales, independientes para cada circuito.

APLICACIONES:

Encendido y apagado automático de diversas zonas de iluminación, maquinaria, calefacción, congeladores, rótulos, etc.

Comercios, industria, centros comerciales, viviendas unifamiliares, donde sea necesario encender y apagar diversas cargas en distintos horarios.

MEDIDAS DEL EQUIPO



CARACTERÍSTICAS:

Pantalla display de 2 x 8 dígitos LCD, alfanumérica retroiluminada.

Programación a través de dos pulsadores o por medio de software con PC a través de puerto RS-232.

Cuatro circuitos de salida independientes capaces de activar distintas cargas.

Posibilidad de programar hasta 16 festivos y 4 períodos vacacionales.

Cambio horario verano/invierno de forma manual o automático.

Caja en material autoextinguible y aislante para carril DIN.

DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN.....	230 VAC
CIRCUITOS DE SALIDA.....	4 CIRCUITOS
CAPACIDAD DE CIRCUITOS DE SALIDA.....	20A/230VAC
COMUNICACIÓN PC-EQUIPO.....	PUERTO RS-232

Diseñado y fabricado en España por:

dimaco
Ingeniería electrónica

C/ Angel Rebollo, 87 bajo
15002 La Coruña
Tel. (034) 981 21 07 25

e-mail: dimaco@dimaco.es
www.dimaco.es