

INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL DIARIO 2 CIRCUITOS 2 MÓDULOS DIN



ESPAÑOL

Im-DE/IONN016 10/00

1 - DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación:
Tipo de acción, desconexión y aparato:
Tipo de salida:

Sección máxima de los cables a los bornes:
Precisión del tiempo:
Reserva de carga (para día y hora):
Tiempo mínimo de recarga:
Memoria para programas:
Grado de protección:

Tipo de aislamiento:
Polución:
Límites de la temperatura de funcionamiento:
Límites de la temperatura de almacenaje:
Normas de referencia para marcaje CE:
(directivas 73/23/CEE - 89/336/CEE)

1.1 - Datos de las prestaciones

Número de programas: 20 (20 encendidos y 20 apagados) que se pueden asignar al circuito 1 o al circuito 2 o a ambos circuitos de 1' + 99' / de 1' + 59' / de 1h + 24h

Tiempos de programación: Programación de intervalos que se prolongan más de la medianoche


Actualización de las variables y de los programas: cada minuto

Activación del circuito: al vencimiento del minuto

Possibilidad de forzamiento temporáneo y/o permanente de los circuitos.

Possibilidad de cancelación de un simple programa y de reset total.

Display LCD con visualización de los estados de programación, hora actual, estados ON/OFF de los circuitos (relé), estado de forzamiento.

230 V~ 50 ~ 60 Hz
1 B U S / Electrónico
nº 2 relés con contactos en intercambio, unipolar, sin tensión
NC/COMNA 16 (2) A / 250 V~
2.5 mm²
± 0.5 seg./día
≥ 15 días
72 h
Memoria permanente, modificable
IP 40 (a chasis de montaje)
IP 30 (de pared con tapa cubrebornes)
Clase II 
Normal
0 °C + +50 °C
- 10 °C + +50 °C
LVD EN60730-1 EN60730-2
EMC EN55014-1 EN55014-2
EN61000-3-2 EN61000-3-3