

## INTERRUPTORES HORARIOS DIGITALES

(REF.º 21041 | 45041 S | 21042 | 45042 S)

## DESCRIPCIÓN



- Mecanismo de Empotrar- MEC 21:
  - Acabados - LOGUS<sup>90</sup> | sirius70 | APOLO 5000.
- Mecanismos semi-montados - QUADRO 45:
  - Acabados - QUADRO 45 | QUADRO 45.
- Permite controlar el funcionamiento de una instalación o de un equipo en función de un programa diario o semanal.
- Posee memorias de programa con capacidad de almacenamiento de 24 maniobras.
- Cambio automático de hora en Verano e Invierno. Posibilidad de programar un período de inactividad (vacaciones).

## FUNCIONAMIENTO

- Conmutación manual ON/OFF de cada uno de los dos circuitos.
- Funciones programables ON/OFF y PULSO de 1 a 59 segundos para cada uno de los dos circuitos de forma independiente.

## CARACTERÍSTICAS

- 1 Circuito: 16A - 230V~ - 50Hz.
- 2 Circuitos: 6A + 6A - 230V~ - 50Hz.
- Consumo: < 1W.
- Capacidad de memoria: 24.
- Tipos de maniobras: ON, OFF y PULSO (1 a 59 segundos).
- Precisión de la programación: 1 segundo.
- Precisión de funcionamiento: ≤ 1 seg/día.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a +45°C.
- Reserva de marcha: 24 horas.
- Salidas: NA + NC.
- Contacto inversor libre de potencial.

## ESQUEMAS DE CONEXIÓN

