

**DESCRIPCIÓN**

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

**FUNCIONAMIENTO**

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

**CARACTERÍSTICAS**

- 1 Circuito: 16A - 230V~ - 50/60Hz.
- 2 Circuitos: 6A + 6A - 230V~ - 50/60Hz.
- 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 + NF.
- Contacto inversor libre de potencial.

**ESQUEMAS DE CONEXIÓN**