

CONTROL DE TEMPERATURA

(REF.º 21232 | 45232 S | 21233 | 45233 S)

DESCRIPCIÓN**CRONOTERMOSTATO DIGITAL**

- Mecanismo de Empotrar- MEC 21:
 - Acabados - LOGUS⁹⁰ | **sirius70** | APOLO 5000.
- Mecanismos semi-montados - **QUADRO 45**:
 - Acabados - **QUADRO 45** | **QUADRO 45**.
diseño Siza Vieira
- Permite controlar en forma manual o automática el sistema de calefacción o de aire acondicionado de acuerdo con una programación diaria/semanal y con las temperaturas pre-programadas.
- Es posible conectar un Sensor de Temperatura de Suelo (Ref.º 81950), con detección automática de lo mismo.
- Cambio automático de hora en Verano e Invierno.
- Posibilidad de programar un período de inactividad (vacaciones).
- Reserva de marcha: 24 horas.

**TERMOSTATO DIGITAL CON IR**

- Mecanismo de Empotrar- MEC 21:
 - Acabados - LOGUS⁹⁰ | **sirius70** | APOLO 5000.
- Mecanismos semi-montados - **QUADRO 45**:
 - Acabados - **QUADRO 45** | **QUADRO 45**.
diseño Siza Vieira
- Permite controlar en forma manual o automática el sistema de calefacción o de aire acondicionado de acuerdo con la temperatura escogida.
- Posibilidad de mando a distancia a través de un Mando a Distancia para Termostato Digital con IR (Ref.º 81902) o un otro Mando a Distancia Multifunciones (Ref.º 81900).
- Es posible conectar un Sensor de Temperatura de Suelo (Ref.º 81950), con detección automática de lo mismo.
- TIMER de 15 a 90 minutos (en pasos de 15 minutos).

FUNCIONAMIENTO

- Selección de temperatura ambiente deseada constante (con Termostato Digital con IR)
- Selección de temperatura ambiente deseada constante para las diferentes horas del día y para diferentes días de la semana (con Cronotermostato Digital).

CARACTERÍSTICAS

- 230V~ - 50Hz - 16A.
- Consumo: < 1W.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a +45°C.
- Amplitud de las lecturas de temperatura: -9°C a 35°C.
- Optimizado para suelo radiante eléctrico.
- Temperaturas programables: máxima, mínima, anticongelante y Sensor de Temperatura de Suelo.
- Contacto inversor libre de potencial.

ESQUEMAS DE CONEXIÓN (CALEFACCIÓN / AIRE ACONDICIONADO)