

DESCRIÇÃO



CRONOTERMOSTATO

- Mecanismo - MEC 21:
 - Acabamentos - LOGUS⁹⁰ | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Aparelhos semimontados - **QUADRO 45**:
 - Acabamentos - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - Siza Vieira.
- Permite controlar de forma manual ou automática o sistema de aquecimento ou arrefecimento de acordo com a programação diária/semanal e de temperaturas préprogramadas.
- Possibilidade de ligação de Sonda de Piso (Ref.º 81950) com deteção automática da mesma.
- Mudança automática de hora verão/inverno.
- Possibilidade de programação de período de inatividade (férias).
- Reserva de marcha: 24 horas.



TERMOSTATO COM IR

- Mecanismo - MEC 21:
 - Acabamentos - LOGUS⁹⁰ | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Aparelhos semimontados - **QUADRO 45**:
 - Acabamentos - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - Siza Vieira.
- Permite controlar o sistema de aquecimento ou arrefecimento em função da temperatura pretendida.
- Possibilidade de comando à distância com Emissor IR Multifunções (Ref.º 81900).
- Possibilidade de ligação de Sonda de Piso (Ref.º 81950) com deteção automática da mesma.
- TIMER de 15 a 90 minutos (em intervalos de 15 minutos).

FUNCIONAMENTO

- Seleção da temperatura ambiente desejada constante (no Termostato com IR).
- Seleção da temperatura ambiente desejada para as diferentes horas do dia e para os diferentes dias da semana (no Cronotermostato).

CARACTERÍSTICAS

- 230V~ - 50Hz - 16A.
- Consumo: < 1W.
- Temperatura de funcionamento: -10°C a +45°C.
- Amplitude das leituras de temperatura: -9°C a 35°C.
- Otimizado para piso radiante elétrico.
- Temperaturas programáveis: máxima, mínima, anti gelo e sonda de piso.
- Contacto de saída livre de potencial.

ESQUEMAS DE LIGAÇÃO (AQUECIMENTO / ARREFECIMENTO)

