

## DESCRIPTION



## CHRONOTHERMOSTAT

- Mécanisme - MEC 21:
  - Finitions - LOGUS<sup>90</sup> | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Appareils semi-assemblés - **QUADRO 45**:
  - Finitions - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - Siza Vieira.
- Permet de contrôler, de forme manuelle ou automatique, le système de chauffage/ refroidissement selon une programmation quotidienne ou hebdomadaire et de températures préprogrammées.
- Possibilité de connexion de la Sonde de Température (Réf. 81950), avec détection automatique.
- Changement automatique de l'heure hiver/ été.
- Possibilité de programmation d'une période d'inactivité (vacances).
- Réserve de marche: 24 heures.



## THERMOSTAT AVEC CAPTEUR IR

- Mécanisme - MEC 21:
  - Finitions - LOGUS<sup>90</sup> | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Appareils semi-assemblés - **QUADRO 45**:
  - Finitions - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - Siza Vieira.
- Permet de contrôler le système de chauffage/ refroidissement en fonction de la température désirée.
- Possibilité de commande à distance avec l'Émetteur IR Multifonctions (Réf. 81900).
- Possibilité de connexion de la Sonde de Température (Réf. 81950), avec détection automatique.
- TIMER de 15 à 90 minutes (à des intervalles de 15 minutes).

## FONCTIONNEMENT

- Sélection de la température ambiante constante désirée (avec le Thermostat avec Capteur IR).
- Sélection de la température ambiante désirée pour les différentes heures du jour et pour les différents jours de la semaine (avec le Chronothermostat).

## CARACTERISTIQUES

- 230V~ - 50Hz - 16A.
- Consommation: < 1W.
- Température de fonctionnement: -10°C à +45°C.
- Résistance d'isolement: -9°C à 35°C.
- Optimisé pour planchers chauffants électrique.
- Températures programmables: maximum, minimum, anti-glace et sonde de température du plancher.
- Sortie par contact non alimenté.

## SCHÉMAS DE CONNEXION (CHAUFFAGE / REFROIDISSEMENT)

