

DESCRIPTION



- Mécanisme - MEC 21:
 - Finitions - LOGUS⁹⁰ | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Appareils semi-assemblés - **QUADRO 45**:
 - Finitions - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - *Siza Vieira*.
- Permettent de contrôler une installation ou équipement en fonction d'une programmation journalière ou hebdomadaire.
- Permettent de mémoriser 24 manoeuvres.
- Changement automatique de l'heure été/hiver et possibilité de programmation de périodes de inactivité (vacances).

FONCTIONNEMENT

- Commutation manuelle d'état ON/OFF de chaque circuit.
- Fonctions programmables ON, OFF et IMPULSION de 1 à 59 secondes pour chaque circuit de façon indépendante.

CARACTÉRISTIQUES

- 1 Circuit: 16A - 230V~ - 50/60Hz.
- 2 Circuits: 6A + 6A - 230V~ - 50/60Hz.
- Consommation propre: < 1W.
- Espace de mémoire: 24.
- Types de manoeuvres: ON, OFF et IMPULSION (1 à 59 secondes).
- Précision de programmation: 1 seconde.
- Précision de fonctionnement: ≤ 1 sec/jour.
- Température de fonctionnement: -10°C à +45°C.
- Autonomie de l'appareils sans alimentation: 24 heures.
- Sorties: NO + NF.
- Sortie par contact non alimenté.

SCHÉMAS DE CONNEXION

