

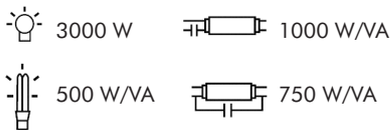
INTERRUPTEURS HORAIRES DIGITAUX (RÉF. 55037 | 55039)

DESCRIPTION

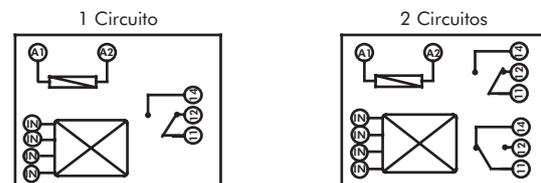


- Permettent de contrôler une installation ou équipement en fonction d'une programmation journalière et/ou hebdomadaire.
- Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES



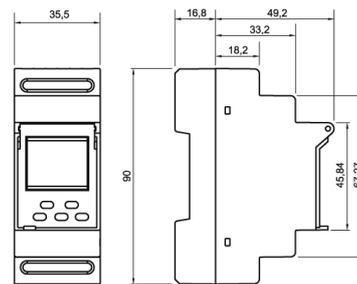
SCHÉMAS ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation: 230V~.
- Fréquence: 50/60Hz.
- 1 Circuito: 1NO + 1NF.
- 2 Circuitos: 2NO + 2NF.
- Espaces de mémoire: 400.
- Mode de programmation: Journalier/Hebdomadaire.
- Types de manoeuvres: manuel, automatique, aléatoire, impulsion.
- Altération horaire été/hiver: automatique, manuelle.
- Température d'opération: -20°C - +60°C.
- Section des câbles: 0,2 - 2,5mm².
- Indice de Protection: IP20.
- Classe de Protection: II
- Réserve de marche: 3 ans - heures/date;
10 ans - programmation.

DIMENSIONS (mm)



SCHÉMAS DE CONNEXION

