



Programmateur hebdomadaire par le biais d'un logiciel qui est destiné au contrôle de différents types de charges pour offrir une consommation réduite, commode et précise. Comporte un canal de sortie double pour le branchement simultané de différentes charges, tout en permettant la programmation des absences ou aléatoire, la programmation cyclique et d'impulsions.



CARACTÉRISTIQUES

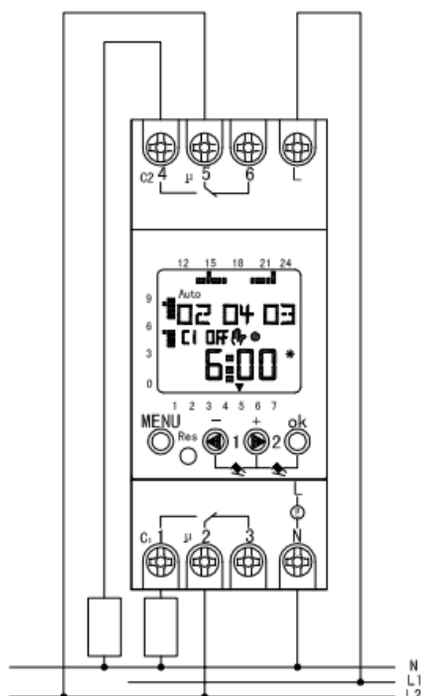
- ✓ Programmateur horaire numérique
- ✓ Programmation journalière et hebdomadaire
- ✓ Montage sur rail DIN, 2 modules de largeur
- ✓ Fonctionnement avec un oscillateur à quartz
- ✓ 2 canaux de sortie
- ✓ Contact commuté sans potentiel
- ✓ Commutateur manuel AUTO/ON
- ✓ Multilingue
- ✓ Changement d'horaire été/hiver
- ✓ Possibilité de verouillage par clé d'accès
- ✓ Programmation affichée sous la forme de graphiques à barres pour une visualisation plus facile
- ✓ Capot de protection scellable



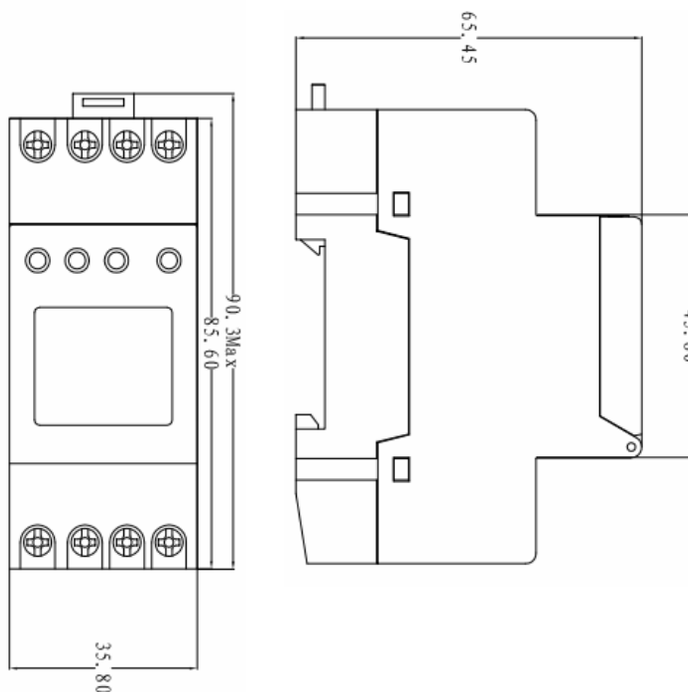
DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	220-240 Vac, 50-60 Hz
Positions de mémoire	44 (22 ON/22 OFF)
Durée de programmation maximum	7 jours
Durée de programmation minimum	1 minute
Capacité de contact	Résistive ($\cos\phi=1$): 16 A Inductive ($\cos\phi=0,6$): 10 A
Options de fonctionnement	Programmation aléatoire Programmation d'impulsions (44 positions) Programmation cyclique (18 positions) Programmation des absences Fonction de copie de programmes
Réserve de marche	4 ans
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Consommation d'énergie	7.5 VA
Catégorie de protection	II
Degré de protection	IP20

SCHÉMA DE CONNEXION



DIMENSIONS (mm)



Il permet de réaliser différentes programmations qui peuvent aussi bien être assignées au canal 1 qu'au canal 2.



L'état de connexion du dispositif programmé est affiché par le biais d'un graphique à barres, tandis que le temps d'allumage restant est indiqué.