



Le KPHD-03 est un programmateur numérique à deux modules conçu pour les rails DIN. Il est doté de plusieurs fonctions permettant de réaliser des économies d'énergie. Idéal pour le contrôle de l'éclairage, des pompes d'aspiration, des systèmes de ventilation, du chauffage, etc.



CARACTÉRISTIQUES

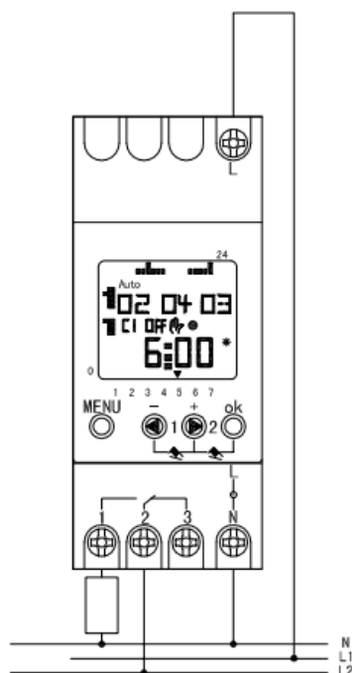
- ✓ Programmateur horaire numérique
- ✓ Programmation journalière et hebdomadaire
- ✓ Montage sur rail DIN, 2 modules de largeur
- ✓ Fonctionnement avec un oscillateur à quartz
- ✓ 1 canal de sortie
- ✓ Contact commuté sans potentiel
- ✓ Commutateur manuel AUTO/ON
- ✓ Multilingue
- ✓ Changement d'horaire 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



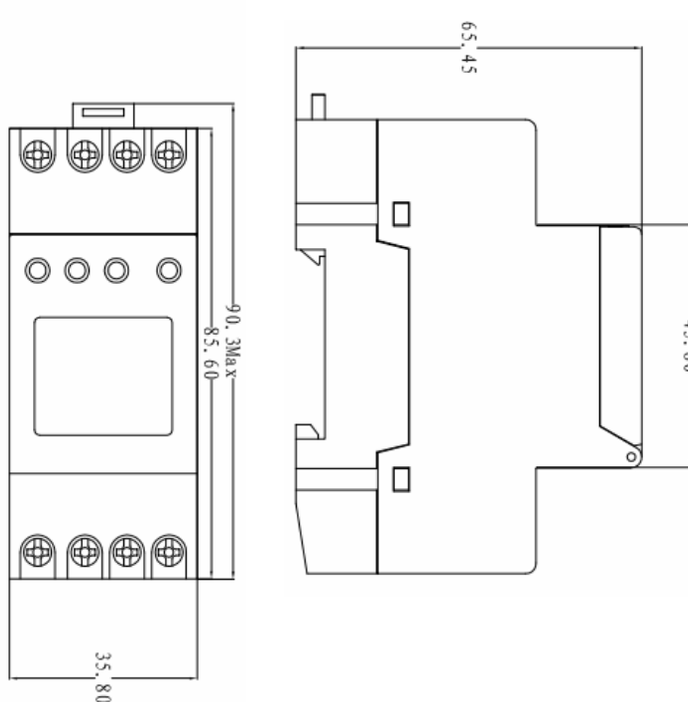
DONNÉES TECHNIQUES

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 a +50°C
Consommation d'énergie	4 VA
Catégorie de protection	II
Degré de protection	IP20

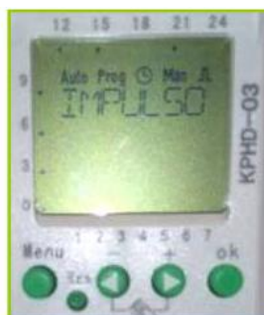
SCHÉMA DE CONNEXION



DIMENSIONS (mm)



Possibilité de configurer différentes fonctions telles que le type de fonctionnement, la programmation aléatoire ou le mode vacances.



Possibilité de programmer différents types d'impulsions ou une programmation cyclique.