

KOBAN

Les KPHD-08 ASTRO sont des programmeurs numériques avec 1 et 2 canaux de sortie. Leur fonctionnalité de base astronomique permet un contrôle précis de l'allumage et de l'arrêt de l'appareil en fonction des heures d'ensoleillement, permettant également d'autres fonctions telles que la simulation et la variation des horaires. Ils ont également la fonction de programmeurs annuels et hebdomadaires. Ils permettent de réaliser des économies d'énergie remarquables.



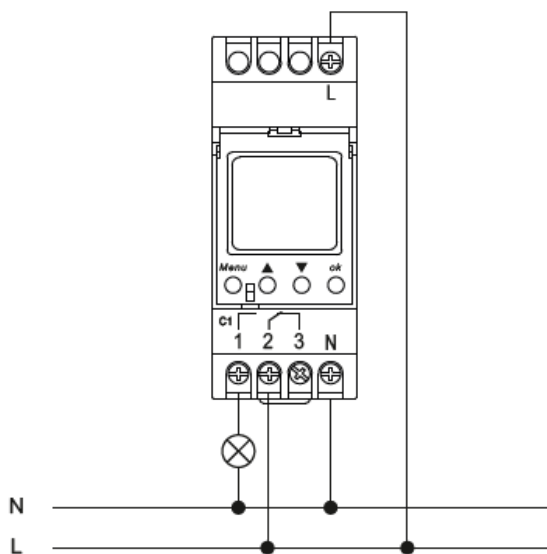
CARATÉRISTIQUES

- ✓ Programmeur astronomique et calendrier numérique
- ✓ Montage sur rail DIN, 2 modules de largeur
- ✓ 1 canal (ASTRO 1C) / 2 canaux (ASTRO 2C)
- ✓ Valable pour tous les types de charges (y compris les LED)
- ✓ Commutateur manuel AUTO/MARCHE/ARRET
- ✓ 40 positions de mémoire (ASTRO 1C) / 80 (ASTRO 2C)
- ✓ Passage automatique à l'heure d'hiver/été
- ✓ Fonction de programmation des absences
- ✓ Fonction de vacances
- ✓ Fonction de compteur horaire
- ✓ Réserve de marche 10 ans
- ✓ Écran rétroéclairé

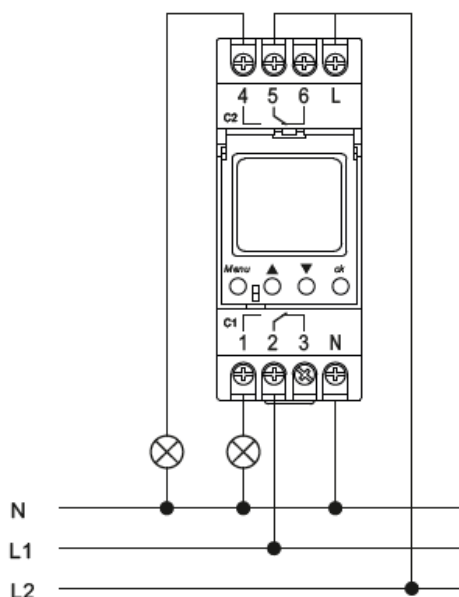
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	24 - 264 Vac/dc, 50-60 Hz
Programmation	Hebdomadaire et annuel
Canaux	1 (ASTRO 1C) / 2 (ASTRO 2C)
Positions de mémoire	40 (ASTRO 1C) / 80 (ASTRO 2C)
Durée de programmation minimum	1 minute
Capacité de contact	16A
Charge LED jusqu'à	500W
Réserve de marche	10 ans
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C
Consommation d'énergie	2W
Durée de vie mécanique	1x10 ⁶
Durée de vie électrique	1x10 ⁵
Degré de protection	IP20

SCHÉMA DE CONNEXION

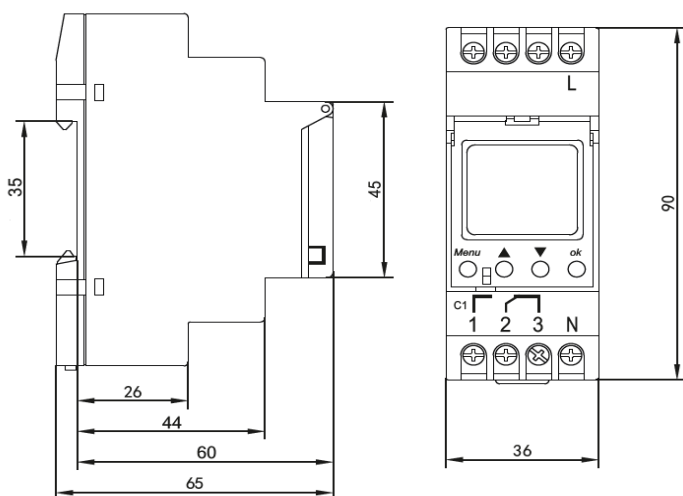


KPHD-08 ASTRO 1C



KPHD-08 ASTRO 2C

DIMENSIONS



CERTIFICATIONS

Norme

EN 60947-5-1:2004+A1:2009

EN 60730-1:2012

EN 60730-2-7:2011+AC:2012

EN 61000-6-2:2005

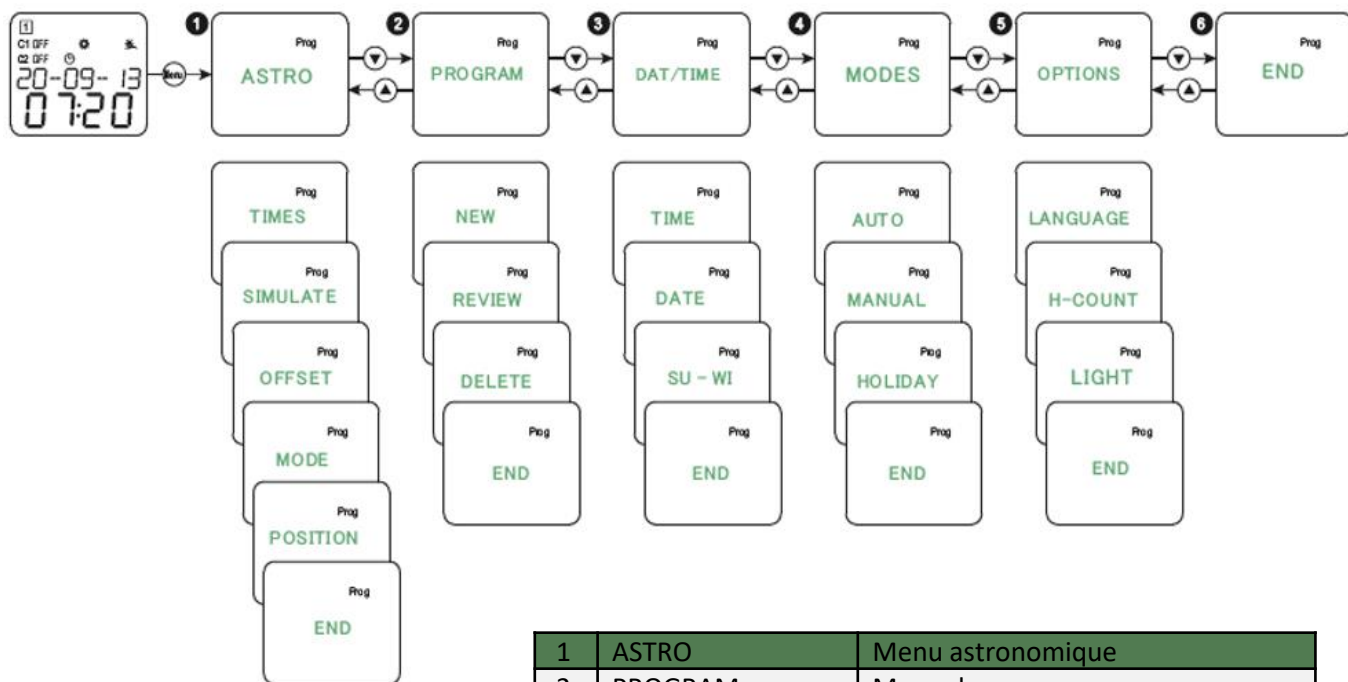
EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

MENU DE PROGRAMMATION

Le KPHD-08 ASTRO présente un menu de programmation étendu et intuitif divisé en cinq blocs bien différenciés.



1	ASTRO	Menu astronomique
2	PROGRAM	Menu du programme
3	DAT/TIME	Menu de configuration
4	MODES	Menu du mode de fonctionnement
5	OPCTIONS	Menu autres options
6	END	Terminer la configuration

La fonction astronomique permet d'entrer avec exactitude les coordonnées du lieu où nous sommes (latitude, longitude, fuseau horaire), ainsi que de simuler l'heure du lever et du coucher du soleil les différents jours de l'année, en même temps qu'elle permet le retard ou l'avance les heures d'activation et de désactivation à l'aide de la fonction "Renvoyer".

Le mode "Programme" vous permet d'établir différents programmes hebdomadaires et annuels indépendamment du mode de fonctionnement astronomique, avec la possibilité d'être modifié ou éliminé si nécessaire.

Les autres sous-menus permettent d'accéder à la configuration de l'horloge (réglage de la date et de l'heure), au langage de programmation, à l'activation du changement automatique d'heure été-hiver, à l'activation de la lumière de l'écran, etc.