



IGS-011 CYCLE TIMER w/ photocell

Contrôleur de cycles avec photocellule
Temporizador de precisión



Best used for :

Watering and irrigation pumps
Foggers and diffusers
CO2 regulators and/or gas burners
Intake and/or exhaust fans
and many more applications

FEATURES :

- ✓ Precise On and Off control due to factory calibrated setting knobs and precise time-base
- ✓ ON duration from 1/2 to 30 minutes
- ✓ OFF duration from 1 minute to 12 hours
- ✓ Set to cycle at all times or daytime only
- ✓ CSA/UL compliant 120Vac, 15A, 1hp output load
- ✓ Full year Warranty & 7days support



English instructions included
Instructions en français incluses
Guía de uso incluido

Designed and supported by :

Intelligent Growing Systems™



Manufactured in Canada

For support & information call toll free : 888-577-6274 or visit www.igrowing.ca

iGS-011 User Guide V1.1

IGS-011 Day or 24h Cycle Timer w. Photocell

User Guide

The unit has to sense some light to operate in day mode and needs 5 sec. to detect day/night transitions.

To set operating duration and waiting time between cycles : Align ON and OFF time knob markers to desired time settings.

To set cycling during daytime only : disconnect the timer from the power outlet, turn both knobs fully clockwise (beyond the last line on scale), reconnect the timer, immediately turn both knobs fully counter clockwise and wait 2 seconds; then readjust your ON and OFF times for normal operation. From now on, the timer will cycle during the day only.

To set Cycling 24 hrs a day : same as above with the following difference : start with knobs fully counter clockwise, power up and then immediately turn both knobs to fully clockwise and wait 2 seconds. From now on, the timer will cycle 24 hours a day.

The Daytime/24Hrs setting is saved into the timer.

iGS-011 Mode d'emploi version 1.1

IGS-011 Minuterie cyclique jour ou 24h avec photocellule

Mode d'emploi

Le contrôleur doit percevoir de la lumière pour opérer en mode jour. Cinq (5) secondes sont nécessaires afin de détecter un changement jour/nuit.

Pour ajuster les temps de marche/arrêt du cycle:

Ajuster le bouton ON à la période de marche désirée et le bouton OFF pour la durée d'arrêt.

Pour un fonctionnement durant la journée seulement :

Débrancher le contrôleur de son alimentation, tourner les deux boutons jusqu'au bout dans le sens horaire, rebrancher le contrôleur et immédiatement tourner les deux boutons dans le sens anti-horaire jusqu'au bout et attendre deux secondes. Réajuster les temps de marche/arrêt désirés. Le contrôleur ne fonctionnera que durant le jour.

Pour un fonctionnement nuit et jour (24hrs):

Même procédure que la précédente à la différence suivante : commencer la procédure avec les boutons tournés dans le sens anti-horaire, puis après le branchement tourner les deux boutons dans le sens horaire jusqu'au bout et attendre deux secondes. Le contrôleur va fonctionner nuit et jour.

La sélection du mode de fonctionnement jour seulement ou jour et nuit est sauvegardée dans le contrôleur.

iGS-011 Guía de uso Revisión 1.1

IGS-011 Marcador de tiempo de precisión

Guía de uso

La unidad debe percibir un poco de luz para operar durante el modo día y toma 5 segundos para detectar las transiciones entre día/noche.

Para ajustar duración de operación y tiempo de espera entre ciclos :

Alinear los botones ON y OFF para los tiempos deseados.

Para ajustar un ciclo para el tiempo día solamente : Desconecte el marcador de tiempo del enchufe, gire completamente ambos botones en el sentido de las agujas del reloj (pasando la última línea en la escala), vuelva a conectar el marcador de tiempo, gire al instante ambos botones en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta el final y espere 2 segundos; luego reajuste los tiempos ON y OFF para una operación normal. A partir de este momento, el marcador de tiempo va a operar solamente durante el día.

Para ajustar un ciclo para 24 horas por día : Haga lo mismo, con la siguiente diferencia: comience con los botones girados totalmente en el sentido contrario de las agujas del reloj, y después de conectar el marcador de tiempo, gire al instante ambos botones en el sentido de las agujas del reloj hasta el final y espere 2 segundos. A partir de este momento, el marcador de tiempo va a operar 24 horas al día.

La selección Tiempo día / 24 horas queda grabada en el marcador de tiempo.