

STANLEY

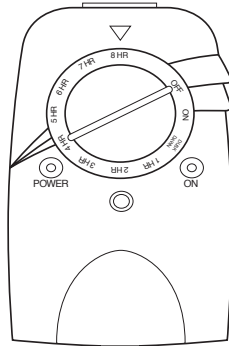
58451 Outdoor Mechanical Timer

TimeMaster SelectTrio™

3-Outlet Outdoor Mechanical Photocell Timer

3-Wire Grounded Outlet and Plug
Rated: 125V/8A/1000WTungsten/60Hz

Toll-Free Customer Support: 1.800.730.3707



INSTRUCTIONS:

Turn the Dial to set:

- ① 1HR, 2HR, 3HR, 4HR, 5HR, 6HR, 7 HR, 8HR: Power ON at Dusk, OFF after 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 hours.
- ② Dusk/Dawn: Power ON at Dusk, OFF at Dawn.
- ③ ON: Power ON instant and continuous.
- ④ OFF: Power OFF instant and continuous.

Plug the timer into the power outlet, the LED marked with POWER will light up.

POWER OUTPUT INDICATING:

When Power ON to the unit outlet, the LED marked with ON will light up together with the setting LED.

LIMITATIONS OF TIMING DEVICES:

Timing devices require power to function properly. If AC power to the timer is cut off, a light or other device plugged into the timer will not work.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

WARNING:

When used outdoors this timer must be plugged into a GFCI protected outlet to prevent shock hazard. Let the switch hang downward so moisture doesn't accumulate in the outlet. Install cord and unit above ground level with the receptacle in downward minimum 6 inches (0.15m) above ground. Suitable for damp locations. Not for water immersion or for use were directly exposed to water. Store indoors when not in use.

CAUTION:

DO NOT splice, repair or modify. Unplug when not in use. Fully insert plug. DO NOT use damaged remote sets. Inspect periodically. Use within the electrical rating as the specification. DO NOT plug more than a total 1,000 watts in this unit. If watts are not marked on appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 to determine equivalent watts. Add determined watts for each plugged-in appliance or lamp (sum of watts on bulbs) to find total watts being used. Operating temperature range -30C (-22F) to 45C (113F).

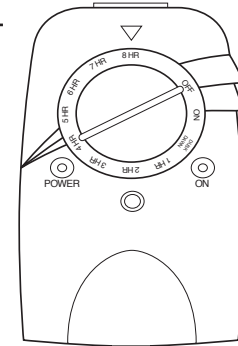
STANLEY

TimeMaster SelectTrio™

Minuterie mécanique à 3 sorties à cellule photoélectrique

Sortie et fiche avec mise à la terre
Calibré: 125V/8A/1000WTungsten/60Hz

Service aux clients: 1.800.730.3707



MODES D'OPERATION:

Tourner le cadran pour régler:

- ① 1HR, 2HR, 3HR, 4HR, 5HR, 6HR, 7 HR, 8HR: ALLUMER au crépuscule, ETEINDRE après, 1,2,3,4,5,6,7,8 heures.
- ② Crépuscule/Aube: Allume au crépuscule, Eteint à l'Aube.
- ③ ON: S'allume immédiatement et reste allumé.
- ④ OFF: S'éteint immédiatement et reste éteint.

Branchez la minuterie dans la sortie, la DIODE marquée POWER s'allumera.

INDICATION DE LA PUISSANCE A LA SORTIE:

Quand il y a de la puissance à la sortie de l'unité, la DIODE marquée ON s'allumera avec la DIODE de réglage.

LIMITES DES APPAREILS DE MINUTAGE:

Les appareils de minutage nécessitent d'être alimentés pour fonctionner convenablement. Si la puissance AC est coupée de la minuterie, une lampe ou tout autre appareil qui y est branché ne pourra pas fonctionner.

CONSERVEZ CE MODE D'OPERATION!

AVERTISSEMENT:

Lorsqu'utilisé à l'extérieur, cette minuterie doit être branchée dans une sortie GFCI pour éviter les chocs. Laissez pendre l'interrupteur pour éviter l'accumulation d'humidité à la sortie. Installez la rallonge et l'appareil au dessus du niveau du sol avec le réceptacle à au moins 0.15m (6 in) au dessus de celui-ci. Convient aux endroits humides. Ne pas immerger dans l'eau ou exposer directement à celle-ci. Garder à l'intérieur si non utilisé.

ATTENTION:

NE PAS épisser, réparer ou modifier. Débranchez si non utilisé. Toujours bien insérer la fiche. NE PAS utiliser des appareils endommagés. Vérifiez-les périodiquement. Utiliser selon les capacités électriques mentionnées. NE PAS brancher plus de 1000 Watts dans ce produit. Si le nombre de watts n'est pas indiqué sur l'appareil, multipliez le nombre d'ampères (sur la plaque signalétique) par 125 pour déterminer le nombre de watts. Ajoutez le nombre de watts pour chaque appareil branché ou lampes (somme des watts sur les ampoules) pour déterminer le nombre total des watts utilisés. Température d'opération -30C (-22F) à 45C(113F).