



## Countdown/Countup Timer

The EcoSavers Countdown/Countup Timer is specially designed for saving electricity and control of all connected devices. This product shuts the power automatically off (or on) after the setting time (1/2 hour / 1 hour / 3 hours / 6 hours).

### Operation steps countdown function

- 1) Select with the slide button at the backside of the timer (A in fig. 1) the countdown function (power switches off after the preset time).
- 2) Select the required preset time (1/2 hour / 1 hour / 3 hours / 6 hours) by using the slide button at the side of the timer (B in fig. 2).
- 3) Insert the timer in the mains socket and connect the device you want to control with the timer.
- 4) Press the touch sensitive ON/OFF switch on top of the timer (D in fig. 3) to activate the device. The green indicator light (C in fig. 3) will illuminate.

The connected device will turn off after the selected preset time is reached.

### Operation steps countup function

- 1) Select with the slide button at the backside of the timer (A in fig. 1) the countup function (power switches on after the preset time).
- 2) Select the required preset time (1/2 hour / 1 hour / 3 hours / 6 hours) by using the slide button at the side of the timer (B in fig. 2).
- 3) Insert the timer in the mains socket and connect the device you want to control with the timer.
- 4) Press the touch sensitive ON/OFF switch on top of the timer (D in fig. 3) to activate the countup function. The green indicator light (C in fig. 3) will flash during the countup period.

The connected device will turn on after the selected preset time is reached.

### Technical parameters:

Voltage:	230V/50HZ
Rated current	max 16A / 3.680W
Setting range:	1/2 hour / 1 hour / 3 hours / 6 hours
Material	Flame retardant PC / with child protection
Size:	117 x 66 x 77 mm
Energy use:	0,75 watt

Art.nr. GET-001



## Countdown/Countup Zeitschalter

Der EcoSavers Countdown / Countup Timer ist konzipiert für die Stromersparung und Steuerung aller angeschlossenen Geräte. Dieses Produkt schaltet den Strom automatisch aus (oder ein) nach der eingestellte Zeit (1/2 Stunde / 1 Stunde / 3 Stunden / 6 Stunden).

### Countdown-Funktion

- 1) Wählen Sie mit der Schiebetaste auf der Rückseite des Timers (A in Abb. 1) die Countdown-Funktion (Strom schaltet ab nach der voreingestellten Zeit).
- 2) Wählen Sie die gewünschte voreingestellte Zeit (1/2 Stunde / 1 Stunde / 3 Stunden / 6 Stunden) mit der Schiebetaste an der Seite des Timers (B in 2).
- 3) Stecken Sie den Timer in die Steckdose und schließen Sie das Gerät an die Sie möchten steuern mit dem Timer.
- 4) Drücken Sie den berührungsempfindlichen EIN / AUS-Schalter oben am Timer (D in Abb. 3), um das Gerät zu aktivieren. Die grüne Kontrollleuchte (C in Abb. 3) leuchtet auf.

Das angeschlossene Gerät schaltet sich nach der ausgewählten voreingestellten Zeit aus.

### Countup-Funktion

- 1) Wählen Sie mit der Schiebetaste auf der Rückseite des Timers (A in Abb. 1) die Countup-Funktion (Einschalten der Stromversorgung) nach der voreingestellten Zeit).
- 2) Wählen Sie die gewünschte voreingestellte Zeit (1/2 Stunde / 1 Stunde / 3 Stunden / 6 Stunden) mit der Schiebetaste an der Seite des Timers (B in 2).
- 3) Stecken Sie den Timer in die Steckdose und schließen Sie das Gerät an die Sie möchten steuern mit dem Timer.
- 4) Drücken Sie den berührungsempfindlichen EIN / AUS-Schalter oben am Timer (D in Abb. 3), um die Countup-Funktion zu aktivieren. Die grüne Anzeigelampe (C in Abb. 3) blinkt während des Betriebs von Countup-Zeitraum.

Das angeschlossene Gerät wird nach der ausgewählten Voreinstellung eingeschaltet.

### Technical Details:

Technische Parameter:	
Spannung:	230V / 50Hz
Strom:	max 16A / 3.680W
Einstellbereich:	1/2 Stunde / 1 Stunde / 3 Stunden / 6 Stunden
Material Flammgeschützter PC / mit Kinderschutz	
Größe:	117 x 66 x 77 mm
Energieverbrauch:	0,75 Watt

Art.nr. GET-001



## NOTICE PRISE PROGRAMMATEUR / COUPE CHARGE

Le programmeur coupe charge préprogrammé EcoSavers est spécialement conçu pour économiser de l'électricité et contrôler l'alimentation électrique de vos appareils. Ce produit éteint (ou allume) automatiquement l'appareil que vous avez branché selon la durée que vous avez sélectionné (1/2 heure / 1 heure / 3 heures / 6 heures).

### Les étapes de fonctionnement du coupe charge préprogrammé

- 1) Utilisez le bouton situé au dos du produit pour sélectionner la fonction « arrêt programmé » (A sur la fig. 1). La prise va couper automatiquement l'alimentation électrique de l'appareil branché à la fin de la durée sélectionnée.
- 2) Sélectionnez la durée préprogrammée (1/2 heure / 1 heure / 3 heures / 6 heures) en faisant glisser le bouton qui se situe sur le côté de la prise (B sur fig. 2). Il faut bien que la barre centrale du bouton soit en face de la durée sélectionnée.
- 3) Insérez la coupe charge préprogrammé dans la prise secteur puis branchez l'appareil dont vous souhaitez contrôler la durée de fonctionnement.
- 4) Appuyez (passez votre doigt dessus) sur la touche sensitive MARCHÉ / ARRET (D sur fig. 3) pour activer la prise coupe charge. La LED verte (C sur fig. 3) va s'allumer.

L'appareil qui est branché à la prise coupe charge va s'arrêter automatiquement à la fin de la durée sélectionnée.

### Les étapes de fonctionnement du programmeur préprogrammé

- 1) Utilisez le bouton situé au dos du produit pour sélectionner la fonction « Démarrage différé » (A sur la fig. 1). La prise va démarrer automatiquement l'alimentation électrique de l'appareil branché dans (1/2 heure / 1 heure / 3 heures ou 6 heures).
- 2) Sélectionnez la durée préprogrammée (1/2 heure / 1 heure / 3 heures / 6 heures) en faisant glisser le bouton qui se situe sur le côté de la prise (B sur fig. 2). Il faut bien que la barre centrale du bouton soit en face de la durée sélectionnée.
- 3) Insérez le programmeur préprogrammé dans la prise secteur puis branchez l'appareil dont vous souhaitez différer le démarrage.
- 4) Appuyez (passez votre doigt dessus) sur la touche sensitive MARCHÉ / ARRET (D sur fig. 3) pour activer la fonction « démarrage différé ». La LED verte (C sur fig. 3) va clignoter pendant toute la durée sélectionnée pour indiquer que la prise est en fonctionnement mais que l'alimentation électrique de l'appareil branché commencera dans (1/2 heure / 1 heure / 3 heures ou 6 heures). N'oubliez pas d'éteindre manuellement votre appareil lorsque vous avez terminé de l'utiliser.

### Paramètres techniques :

Voltage:	230V/50HZ
Niveau du courant ;	max 16A / 3.680W
Programmation horaire :	1/2 heure / 1 heure / 3 heures ou 6 heures
Matériel :	Plastique ignifugé / prise avec protection enfant
Taille :	117 x 66 x 77 mm
Consommation d'énergie :	0,75 watt

Art.nr. GET-001



## Countdown / Countup Tijdschakelaar

De EcoSavers Countdown/Countup tijdschakelaar is speciaal ontwikkeld voor het besparen van electriciteit en de controle van het aangesloten apparaat.

### Instellingen countdown (aftel) functie

- 1) Selecteer met de schuifschakelaar aan de achterzijde van de timer (A in fig. 1) de countdown functie (stroom schakelt uit na de vooraf ingestelde tijd).
- 2) Selecteer de gewenste uitschakeltijd (1/2 uur / 1 uur / 3 uren / 6 uren) m.b.v. de schuifschakelaar aan de zijkant.
- 3) Plaats de timer in het stopcontact en plaats de stekker van het apparaat in de timer.
- 4) Druk op de ON/OFF schakelaar aan de bovenzijde van de timer (D in fig. 3) om het apparaat te activeren. Het groene indicatielampje (C in fig. 3) zal gaan branden.

Het verbonden apparaat zal uitschakelen zodra de vooraf ingestelde tijd is bereikt.

### Instellingen countup (optel) functie

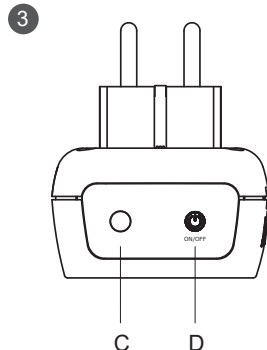
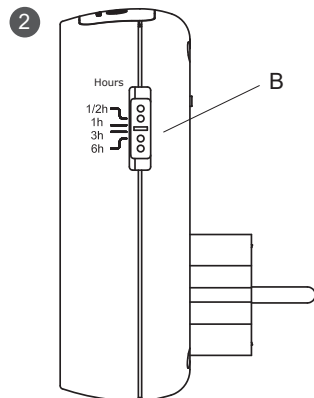
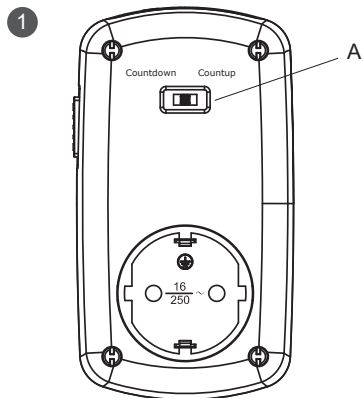
- 1) Selecteer met de schuifschakelaar aan de achterzijde van de timer (A in fig. 1) de countup functie (stroom schakelt aan na de vooraf ingestelde tijd).
- 2) Selecteer de gewenste inschakeltijd (1/2 uur / 1 uur / 3 uren / 6 uren) m.b.v. de schuifschakelaar aan de zijkant.
- 3) Plaats de timer in het stopcontact en plaats de stekker van het apparaat in de timer.
- 4) Druk op de ON/OFF schakelaar aan de bovenzijde van de timer (D in fig. 3) om het apparaat te activeren. Het groene indicatielampje (C in fig. 3) zal gaan knipperen.

Het verbonden apparaat zal inschakelen zodra de vooraf ingestelde tijd is bereikt.

### Technical details

Voltage:	230V/50HZ
Belasting:	max 16A / 3.680W
Selectie mogelijkheden:	1/2 uur / 1 uur / 3 uren / 6 uren
Materiaal:	vlamvertragend PC / met kinderbeveiliging
Afmeting:	117 x 66 x 77 mm
Energieverbruik	0,75 watt

Art.nr. GET-001



# ECOSAVERS

www.ecosavers.nl