



TechGrow | Innovative Growing Solutions


Seconds Interval Timer



**Handleiding | User Manual | Manuel | Manual
Handbuch | Istruzioni per l'uso**

www.techgrow.nl

Inhoud | Contents | Contenu | Contenido | Inhalt | Indice

	Inhoud van de doos _____	4
	Eigenschappen _____	4
	Technische specificaties _____	4
	1. Werking van de Seconds Interval Timer _____	5
	2. Bediening van de Seconds Interval Timer _____	5
	3. Betekenis led _____	5
	4. Werking lichtsensor (LDR) _____	5
	5. Vervangen van de zekering _____	5
	Box contents _____	6
	Features _____	6
	Technical specifications _____	6
	1. Operation of the Seconds Interval Timer _____	7
	2. Setting of the Seconds Interval Timer _____	7
	3. Meaning LED _____	7
	4. Operation light sensor (LDR) _____	7
	5. Replace the fuse _____	7
	Contenu de la boîte _____	8
	Caractéristiques _____	8
	Spécifications techniques _____	8
	1. Fonctionnement du Seconds Interval Timer _____	9
	2. Réglage du Seconds Interval Timer _____	9
	3. Signification LED _____	9
	4. Capteur de lumière de fonctionnement (LDR) _____	9
	5. Remplacer le fusible _____	9
	Contenido de la caja _____	10
	Características _____	10
	Especificaciones técnicas _____	10
	1. Funcionamiento del Seconds Interval Timer _____	11
	2. Ajuste del Seconds Interval Timer _____	11
	3. Significado LED _____	11
	4. Funcionamiento de sensor de luz (LDR) _____	11
	5. Reemplaza el fusible _____	11
	Lieferumfang _____	12



Eigenschaften	12
Technische Spezifikationen	12
1. Betrieb des Seconds Interval Timers	13
2. Einstellung des Seconds Interval Timers	13
3. Bedeutung LED	13
4. Betriebslichtsensor (LDR)	13
5. Ersetzen der Sicherung	13
Contenuto della confezione	14
Caratteristiche	14
Specifiche tecniche	14
1. Utilizzare il dispositivo	15
2. Impostazioni	15
3. Spie LED	15
4. Sensore di luminosità (LDR)	15
5. Sostituzione del fusibile	15



Seconds Interval Timer

Seconde-intervaltimer

Bedankt voor het aanschaffen van de Seconds Interval Timer. Met de Seconds Interval Timer kunt u een willekeurig apparaat met intervallen laten in- en uitschakelen. Zo regelt u bijvoorbeeld dat uw apparaat volgens een vast patroon een aantal seconden wordt ingeschakeld (maximaal 340 seconden). Door middel van de ingebouwde lichtcel kunt u bepalen wanneer het ingestelde programma actief is. U kunt hierbij kiezen uit: dag, nacht of 24 uur.

Inhoud van de doos

1. Seconds Interval Timer
2. Bevestigingskit
3. Handleiding

Eigenschappen

- Ingebouwde lichtsensor.
- De lichtsensor kunt u in- of uitschakelen.
- Onbeperkt aantal schakelmomenten.
- Off-tijd is instelbaar van 1 tot 340 minuten.
- On-tijd is instelbaar van 1 tot 340 seconden.
- De Seconds Interval Timer is beveiligd met een zekering van 6 ampère.
- Indicatorled geeft aan wanneer de Seconds Interval Timer actief is.
- Overzichtelijk LCD-scherm.

Technische specificaties

- Stroomvoorzorging: 100 tot 240 Volt (automatisch)
- Netfrequentie: 50 tot 60 Hz
- Opname: 3 Watt
- Schakelvermogen: 1500 Watt (maximaal 6 A)



1. Werking van de Seconds Interval Timer

Met de Seconds Interval Timer kunt u een apparaat voor bijvoorbeeld 60 minuten uitschakelen, om daarna het apparaat voor 2 minuten (= 120 seconden) in te schakelen. Deze cyclus herhaalt zich.

2. Bediening van de Seconds Interval Timer

Met de linkerdraaiknop "Pulse" stelt u het aantal seconden in dat het apparaat ingeschakeld moet worden. Deze instelling wordt automatisch opgeslagen. Met de rechterdraaiknop "Pause" stelt u het aantal minuten in dat het apparaat uitgeschakeld moet zijn. Ook deze instelling wordt automatisch opgeslagen.

Na enkele seconden gaat de schermverlichting uit. Als u aan een van de knoppen draait, licht het LCD-scherm op en het toont de ingestelde waarde. LET OP: zodra u aan de knoppen draait, verandert de instelling.

Afwisselend ziet u op bovenste regel van het scherm:

On 253s / Off 34m

De Seconds Interval Timer zal na 2 seconden altijd beginnen met de instelling van de knop die u het laatst hebt bediend (pulse of pause).

3. Betekenis led

De Seconds Interval Timer beschikt over een indicatorled met 2 kleuren:

- Groen: de Seconds Interval Timer geeft een puls.
- Rood: de Seconds Interval Timer is in pauzemodus.

4. Werking lichtsensor (LDR)

De Seconds Interval Timer beschikt over een lichtsensor aan de voorzijde van het toestel. U kunt zelf bepalen wanneer het door u ingestelde programma actief is. U kunt kiezen uit 3 opties:

Day – De Seconds Interval Timer functioneert alleen als de LDR (light-dependant resistor) licht detecteert.

Night – De Seconds Interval Timer functioneert alleen als de LDR geen licht detecteert.

24Hr – De Seconds Interval Timer functioneert constant.

Als u de functie van de lichtsensor wilt aanpassen dient u het knopje aan de achterkant van de Seconds Interval Timer in te drukken. Gebruik hiervoor een dun voorwerp, zoals een paperclip, waarmee u het knopje kunt bereiken. Standaard staat de Seconds Interval Timer ingesteld op 24Hr. De ingestelde functie wordt op de onderste regel in het scherm weergegeven:

On 253s / Off 34m
Day

5. Vervangen van de zekering

Als de Seconds Interval Timer overbelast is of in het geval van kortsluiting zal de interne zekering kapot gaan. Om de zekering te vervangen dient u de Seconds Interval Timer open te schroeven. U doorloopt daarbij de volgende stappen:

1. Verwijder de stekker uit het stopcontact.
2. Open de behuizing door de 4 schroeven aan de achterzijde los te draaien.
3. Lokaliseer de zekering en verwijder deze.
4. Plaats een nieuwe zekering van 6,4 ampère.
5. Sluit de behuizing met de 4 schroeven.
6. Uw Seconds Interval Timer is weer klaar voor gebruik.





Seconds Interval Timer

Thank you for purchasing the Seconds Interval Timer. With the Seconds Interval Timer you can switch any device on and off at intervals. For example, you switch your device on for a number of seconds according to a fixed pattern (up to 340 seconds).

By means of the built-in light cell you can determine when the set program is active. You can choose from: day, night or 24 hours.

Box contents

1. Seconds Interval Timer
2. Mounting kit
3. Manual

Features

- Built-in light sensor.
- You can switch the light sensor on or off.
- Unlimited number of switching moments.
- Off-time is adjustable from 1 to 340 minutes.
- On-time is adjustable from 1 to 340 seconds.
- The Seconds Interval Timer is protected with a 6 amp fuse.
- Indicator LED indicates when the Seconds Interval Timer is active.
- Clear LCD display.

Technical specifications

- Power supply: 100 to 240 Volts (automatic)
- Frequency: 50 to 60 Hz
- Consumption: 3 Watt
- Switching capacity: 1500 Watt (maximum 6A)



1. Operation of the Seconds Interval Timer

With the Seconds Interval Timer you can switch off a device for, for example, 60 minutes, then switch on the device for 2 minutes (= 120 seconds). This cycle repeats itself.

2. Setting of the Seconds Interval Timer

Use the left rotary knob "Pulse" to set the number of seconds that the device must be switched on. This setting is automatically saved.

Use the right rotary knob "Pause" to set the number of minutes that the device must be switched off. This setting is also saved automatically.

The backlight goes off after a few seconds. When you turn one of the knobs, the LCD screen will light up and display the set value. ATTENTION: as soon as you turn one of the knobs, the setting changes.

You will see alternately on the top line of the screen:

On 253s / Off 34m

A few seconds after the setting, the Seconds Interval Timer will start the cycle with the setting of the knob with which you have defined the last setting (pulse or pause).

3. Meaning LED

The Seconds Interval Timer has an indicator LED with 2 colors:

- Green: the Seconds Interval Timer gives a pulse.
- Red: the Seconds Interval Timer is in pause mode.

4. Operation light sensor (LDR)

The Seconds Interval Timer has a light sensor on the front of the device. You can determine when the program you have set is active. You can choose from 3 options:

Day – The Seconds Interval Timer only works if the LDR (light-dependent resistor) detects light.

Night – The Seconds Interval Timer only works if the LDR does not detect light.

24Hr – The Seconds Interval Timer operates constantly.

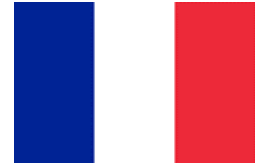
If you want to adjust the function of the light sensor, press the small button on the back of the Seconds Interval Timer. Use a thin object, like a paper clip, to reach it. By default, the Seconds Interval Timer is set to 24Hr. The set function is shown on the bottom line of the screen:

On 253s / Off 34m
Day

5. Replace the fuse

If the Seconds Interval Timer is overloaded or in the event of a short circuit, the internal fuse will break. To replace the fuse you have to open the Seconds Interval Timer. Go through the following steps:

1. Remove the plug from the socket.
2. Open the housing by unscrewing the 4 screws on the back of the Seconds Interval Timer.
3. Locate the fuse and remove it.
4. Insert a new 6.4 amp fuse.
5. Screw the 4 screws to close the housing.
6. Your Seconds Interval Timer is ready for use again.



Seconds Interval Timer

Minuteur de l'intervalle des secondes

Merci d'avoir acheté le minuteur de l'intervalle des secondes : le Seconds Interval Timer. Avec le Seconds Interval Timer, vous pouvez allumer et éteindre n'importe quel appareil à intervalles réguliers. Par exemple, vous allumez votre appareil pendant quelques secondes selon un modèle fixe (jusqu'à 340 secondes). Au moyen de la cellule lumineuse intégrée, vous pouvez déterminer quand le programme défini est actif. Vous pouvez choisir entre : jour, nuit ou 24 heures.

Contenu de la boîte

1. Seconds Interval Timer
2. Kit de montage
3. Manuel

Caractéristiques

- Capteur de lumière intégré.
- Vous pouvez activer ou désactiver le capteur de lumière.
- Nombre illimité de moments de commutation.
- L'heure d'arrêt est réglable de 1 à 340 minutes.
- L'heure est réglable de 1 à 340 secondes.
- Le Seconds Interval Timer est protégée par un fusible de 6 ampères.
- Le voyant LED indique que le Seconds Interval Timer est active.
- Affichage LCD clair.

Spécifications techniques

- Alimentation : 100 à 240 Volts (automatique)
- Fréquence du réseau : 50 à 60 Hz
- Consommation : 3 Watt
- Capacité de commutation : 1500 Watt (maximum 6A)



1. Fonctionnement du Seconds Interval Timer

Avec Seconds Interval Timer, vous pouvez éteindre un appareil pendant, par exemple, 60 minutes, puis allumer l'appareil pendant 2 minutes (= 120 secondes). Ce cycle se répète.

2. Réglage du Seconds Interval Timer

Utilisez le bouton rotatif gauche « Pulse » pour régler le nombre de secondes pendant lesquelles l'appareil doit être allumé. Ce paramètre est automatiquement enregistré.

Utilisez le bouton rotatif droit « Pause » pour régler le nombre de minutes pendant lesquelles l'appareil doit être éteint. Ce paramètre est également enregistré automatiquement.

Le rétroéclairage s'éteint après quelques secondes. Lorsque vous tournez l'un des boutons, l'écran LCD s'allume et affiche la valeur définie. ATTENTION : dès que vous tournez l'un des boutons, le réglage change.

Vous verrez alternativement sur la ligne supérieure de l'écran :

On 253s / Off 34m

Quelques secondes après le réglage, Seconds Interval Timer démarre le cycle avec le réglage du bouton avec lequel vous avez défini le dernier réglage (impulsion ou pause).

3. Signification LED

Le temporisateur d'intervalle de secondes a un indicateur LED avec 2 couleurs :

- Vert : le temporisateur d'intervalle des secondes donne une impulsion.
- Rouge : le temporisateur d'intervalle des secondes est en mode pause.

4. Capteur de lumière de fonctionnement (LDR)

La minuterie d'intervalle secondes a un capteur de lumière sur le devant de l'appareil. Vous pouvez déterminer quand le programme que vous avez défini est actif. Vous pouvez choisir parmi 3 options :

Jour – La minuterie d'intervalle des secondes ne fonctionne que si la LDR (résistance dépendant de la lumière) détecte la lumière.

Nuit – La minuterie d'intervalle des secondes ne fonctionne que si le LDR ne détecte pas la lumière.

24Hr – La minuterie d'intervalle des secondes fonctionne en permanence.

Si vous souhaitez ajuster la fonction du capteur de lumière, appuyez sur le petit bouton situé à l'arrière de la minuterie d'intervalle des secondes. Utilisez un objet mince, comme un trombone, pour l'atteindre. Par défaut, Seconds Interval Timer est réglé sur 24Hr. La fonction de réglage est affichée sur la ligne inférieure de l'écran :

On 253s / Off 34m
Day

5. Remplacer le fusible

Si le temporisateur d'intervalle des secondes est surchargé ou en cas de court-circuit, le fusible interne se casse. Pour remplacer le fusible, vous devez ouvrir le temporisateur d'intervalle des secondes. Suivez les étapes suivantes :

1. Retirez la fiche de la prise.
2. Ouvrez le boîtier en dévissant les 4 vis à l'arrière de la minuterie d'intervalle des secondes.
3. Localisez le fusible et retirez-le.
4. Insérez un nouveau fusible de 6,4 ampères.
5. Visser les 4 vis pour fermer le boîtier.
6. Votre temporisateur d'intervalle secondes est prêt à être utilisé à nouveau.



Seconds Interval Timer

Temporizador de intervalo de segundos

Muchas gracias por comprar el Temporizador de intervalo de segundos: el Seconds Interval Timer. Con el Seconds Interval Timer puedes encender y apagar a intervalos cualquier dispositivo. Por ejemplo, enciende el dispositivo durante varios segundos de acuerdo con un patrón fijo (hasta 340 segundos). Por medio la célula de luz incorporada puedes determinar cuándo está activo el programa establecido. Puedes seleccionar entre: día, noche o 24 horas.

Contenido de la caja

1. Seconds Interval Timer
2. Kit de montaje
3. Manual

Características

- Sensor de luz incorporado.
- Puedes encender o apagar el sensor de luz.
- Número ilimitado de momentos de interruptor.
- El tiempo de apagado se puede ajustar de 1 a 340 minutos.
- El tiempo de encendido se puede ajustar de 1 a 340 segundos.
- El temporizador de intervalo de segundos está protegido con un fusible de 6 amp.
- El indicador LED indica cuando el temporizador de intervalo de segundos se activa.
- Pantalla LCD transparente.

Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: 100 a 240 voltios (automático)
- Frecuencia de red: 50 a 60 Hz
- Consumo: 3 vatios
- Capacidad de corriente: 1500 watts (máximo 6A)

1. Funcionamiento del Seconds Interval Timer

Con el temporizador de intervalo de segundos puedes apagar un dispositivo, por ejemplo, 60 minutos, luego enciende el dispositivo por 2 minutos (= 120 segundos). Este ciclo se repite así mismo.

2. Ajuste del Seconds Interval Timer

Utiliza la perilla giratoria izquierda "Pulsa" para ajustar el número de segundos que el dispositivo debe estar encendido. Este ajuste se guarda de forma automática. Utiliza la perilla giratoria derecha "Pausa" para establecer la cantidad de minutos que el dispositivo debe estar apagado. Este ajuste se guarda de forma automática.

La luz de fondo se apagará después de unos segundos. Cuando giras una de las perillas, la pantalla LCD se iluminará y mostrará el valor establecido. ATENCIÓN: tan pronto como gires una de las perillas, la configuración cambia.

Verás alternativamente en la línea superior de la pantalla:

On 253s / Off 34m

Unos segundos después de los ajustes, el temporizador de intervalo de segundos iniciará el ciclo con el ajuste del mando con el que ha definido la más reciente configuración (pulsa o pausa).

3. Significado LED

El temporizador de intervalo de segundos tiene un indicador LED con 2 colores:

- Verde: el temporizador de intervalo de segundos da un pulso.
- Rojo: el temporizador de intervalo de segundos está en modo de pausa.

4. Funcionamiento de sensor de luz (LDR)

El temporizador de intervalo de segundos tiene en la parte frontal del dispositivo un sensor de luz. Puedes determinar cuándo el programa que has configurado está activo. Puedes seleccionar entre 3 opciones:

Día – el Temporizador de intervalo de segundos solo funciona si el LDR (resistor dependiente de la luz) detecta la luz.

Noche – el temporizador de intervalo de segundos solo funciona si el LDR no detecta la luz.

24Hr - El Temporizador de intervalo de segundos opera de manera constante.

Si deseas ajustar la función del sensor de luz, presiona el botón pequeño en la parte posterior del temporizador de intervalos de segundos. Utiliza un objeto delgado, como un clip, para alcanzarlo. Por modo predeterminado, el temporizador de intervalo de segundos está en 24Hr. La función de ajuste se muestra en la línea inferior de la pantalla:

On 253s / Off 34m
Day

5. Reemplaza el fusible

Si el temporizador de intervalo de segundos está sobrecargado o presenta cortocircuito, el fusible interno se romperá. Para reemplazar el fusible, abre el temporizador de intervalo de segundos. Y sigue los pasos siguientes:

1. Retira el enchufe de la toma.
2. Abre la carcasa desenroscando los 4 tornillos de la parte posterior del temporizador de intervalo de segundos.
3. Localiza el fusible y quítalo.
4. Inserta un nuevo fusible de 6.4 amp.
5. Atornilla los 4 tornillos para cerrar la carcasa.
6. El temporizador de intervalo de segundos está listo para utilizarse nuevamente.



Seconds Interval Timer

Sekunden-Intervalltimer

Vielen Dank für den Kauf des Sekunden-Intervalltimers : der Seconds Interval Timer. Mit dem Seconds Interval Timer können Sie jedes Gerät in Intervallen ein- und ausschalten. Zum Beispiel schalten Sie Ihr Gerät nach einem festgelegten Muster für einige Sekunden ein (bis zu 340 Sekunden).

Anhand der eingebauten Leuchtzelle können Sie feststellen, wann das eingestellte Programm aktiv ist. Sie können wählen zwischen: Tag, Nacht oder 24 Stunden.

Lieferumfang

1. Seconds Interval Timer
2. Befestigungssatz
3. Manuell

Eigenschaften

- Eingebauter Lichtsensor.
- Sie können den Lichtsensor ein- oder ausschalten.
- Unbegrenzte Anzahl von Schaltmomenten.
- Die Ausschaltzeit ist von 1 bis 340 Minuten einstellbar.
- Die Einschaltdauer ist von 1 bis 340 Sekunden einstellbar.
- Der Seconds Interval Timer ist mit einer 6-A-Sicherung geschützt.
- Die LED-Anzeige zeigt an, wenn der Seconds Interval Timer aktiv ist.
- Löschen Sie das LCD-Display.

Technische Spezifikationen

- Stromversorgung: 100 bis 240 Volt (automatisch)
- Netzwerkfrequenz: 50 bis 60 Hz
- Stromverbrauch: 3 Watt
- Schaltleistung: 1500 Watt (maximal 6A)



1. Betrieb des Seconds Interval Timers

Mit dem Seconds Interval Timer können Sie ein Gerät beispielsweise für 60 Minuten ausschalten und dann das Gerät für 2 Minuten (= 120 Sekunden) einschalten. Dieser Zyklus wiederholt sich.

2. Einstellung des Seconds Interval Timers

Stellen Sie mit dem linken Drehknopf "Pulse" ein, nach wie vielen Sekunden das Gerät eingeschaltet sein soll. Diese Einstellung wird automatisch gespeichert. Stellen Sie mit dem rechten Drehknopf "Pause" ein, nach wie vielen Minuten das Gerät ausgeschaltet werden soll. Diese Einstellung wird auch automatisch gespeichert.

Die Hintergrundbeleuchtung erlischt nach einigen Sekunden. Wenn Sie einen der Knöpfe drehen, wird der LCD-Bildschirm aufleuchten und den eingestellten Wert anzeigen. ACHTUNG: Sobald Sie einen der Knöpfe drehen, ändert sich die Einstellung.

Sie werden abwechselnd in der oberen Zeile des Bildschirms sehen:

On 253s / Off 34m

Einige Sekunden nach der Einstellung startet der Seconds Interval Timer den Zyklus mit der Einstellung des Knopfes, mit dem Sie die letzte Einstellung (Impuls oder Pause) festgelegt haben.

3. Bedeutung LED

Der Seconds Interval Timer verfügt über eine LED-Anzeige mit 2 Farben:

- Grün: Der Seconds Interval Timer gibt einen Impuls aus.
- Rot: Der Seconds Interval Timer befindet sich im Pause-Modus.

4. Betriebslichtsensor (LDR)

Der Seconds Interval Timer verfügt über einen Lichtsensor an der Vorderseite des Geräts. Sie können bestimmen, wann das von Ihnen eingestellte Programm aktiv ist. Sie können zwischen 3 Optionen wählen:

Tag – Der Seconds Interval Timer funktioniert nur, wenn der LDR (lichtabhängiger Widerstand) Licht erkennt.

Nacht – Der Seconds Interval Timer funktioniert nur, wenn der LDR kein Licht erkennt.

24Hr – Der Seconds Interval Timer arbeitet konstant.

Wenn Sie die Funktion des Lichtsensors einstellen möchten, drücken Sie die kleine Taste auf der Rückseite des Seconds Interval Timers. Verwenden Sie ein dünnes Objekt wie eine Büroklammer, um es zu erreichen. Standardmäßig ist der Seconds Interval Timer auf 24 Stunden eingestellt. Die eingestellte Funktion wird in der unteren Zeile des Bildschirms angezeigt:

On 253s / Off 34m
Day

5. Ersetzen der Sicherung

Wenn der Seconds Interval Timer überlastet ist oder im Falle eines Kurzschlusses, bricht die interne Sicherung ab. Um die Sicherung zu ersetzen, müssen Sie den Seconds Interval Timer öffnen. Gehen Sie die folgenden Schritte durch:

1. Entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie die 4 Schrauben an der Rückseite des Seconds Interval Timers lösen.
3. Suchen Sie die Sicherung und entfernen Sie sie.
4. Legen Sie eine neue 6,4-Ampere-Sicherung ein.
5. Schrauben Sie die 4 Schrauben zum Schließen des Gehäuses fest.
6. Ihr Seconds Interval Timer ist wieder einsatzbereit.





Seconds Interval Timer

Interval timer

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Questo timer permette di attivare un'utenza in determinati intervalli temporali accurati e completamente personalizzabili. Per esempio, è possibile accendere e spegnere un'utenza per un numero preciso di secondi (fino a 340 secondi). Grazie al sensore di luminosità integrato è possibile gestire l'accensione solo per il giorno, solo notte o H-24.

Contenuto della confezione

1. Seconds Interval Timer
2. Kit di montaggio
3. Manuale di istruzioni

Caratteristiche

- Sensore di luminosità integrato.
- Sensore di luminosità disattivabile.
- Numero illimitato di cicli di accensione.
- Tempo "Off" regolabile fra 1-340 minuti.
- Tempo "On" regolabile fra 1- 340 secondi.
- Dispositivo protetto con fusibile da 6 A.
- Spie LED.
- Schermo LCD.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 100 V - 240 V)
- Frequenza di rete: 50 - 60 Hz
- Assorbimento: 3 W
- Assorbimento max. utenze: 1500 W / 6 A



1. Utilizzare il dispositivo

Questo timer permette di accendere e spegnere qualsiasi dispositivo in determinati intervalli di tempo, per esempio, è possibile creare un ciclo di accensione di 60 minuti (off)/120 secondi (On). Il ciclo si ripete in continuo.

2. Impostazioni

Ruotare la manopola sinistra "pulse" per impostare il numero di secondi di accensione.

Ruotare la manopola destra "Pause" per impostare il numero di minuti in cui l'utenza rimarrà spenta.

La retroilluminazione dello schermo si spegne dopo alcuni secondi, ruotare una manopola per riattivare la retroilluminazione (Attenzione: ruotando una manopola verranno cambiati i valori impostati).

Lo schermo mostrerà:

On 253s / Off 34m

Dopo alcuni secondi, il dispositivo inizierà il ciclo dalla fase che è stata imposta per ultimo (pulse o pause).

3. Spie LED

Il dispositivo è dotato di 2 spie LED:

- Verde: modalità "pulse" (utenza ATTIVA).
- Rosso: modalità "pause" (utenza SPENTA).

4. Sensore di luminosità (LDR)

Il dispositivo è dotato di sensore di luminosità (LDR), posto sul fronte del dispositivo. È possibile scegliere fra 3 modalità di impostazione:

Day – Il dispositivo si attiverà solo se il sensore rileva luce nell'ambiente

Night – Il dispositivo si attiverà solo se il sensore NON rileva luce nell'ambiente

24Hr – Il dispositivo sarà attivo in continuo 24/24 H.

Per scegliere fra queste impostazioni è necessario premere ripetutamente il pulsante sul retro del dispositivo con una graffetta o un piccolo cacciavite. Per default il dispositivo è impostato in modalità 24-H.

On 253s / Off 34m
Day

5. Sostituzione del fusibile

Il fusibile salta per proteggere il dispositivo da sovracorrenti e cortocircuiti. Se il dispositivo non funziona, spesso è sinonimo di un fusibile bruciato. Per sostituire il fusibile seguire i seguenti step:

1. Rimuovere l'alimentazione elettrica.
2. Aprire la scatola svitando le 4 viti sul retro del dispositivo .
3. Individuare il fusibile bruciato e rimuoverlo.
4. Inserire un nuovo fusibile da 6.4 A.
5. Chiudere la scatola e riavvitare le 4 viti.
6. Il dispositivo è ora pronto per essere utilizzato.