

430*660mm

brennenstuhl®

Wochenzeitschaltuhr 7 day weekly timer

DT DE*** V2 / DT IP44 DE*** V2
DT FR*** / DT IP44 FR***
DT IT*** / DT IP44 IT***

- Bedienungsanleitung
- Instructions manual
- Bedieningshandleiding
- Instrucciones de uso
- Bruksanvisning
- Οδηγίες Χρήσης
- Kullanım Kılavuzu
- Инструкция по эксплуатации

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig, bevor Sie diese Zeitschaltuhr in Betrieb nehmen.

Achtung! STECKEN SIE NIE ZWEI ODER MEHRERE ZEITSCHALTUHRN ZUSAMMEN. TAUCHEN SIE DIE ZEITSCHALTUHR NICHT IN WASSER ODER ANDERE FLÜSSIGKEITEN EIN.

Wichtig! Stecken Sie kein Gerät ein, bei dem eine Last von 16 Ampere überschritten wird. Stellen Sie immer sicher, dass der Stecker jedes Geräts vollständig in die Steckdose der Zeitschaltuhr eingesteckt ist. Wenn die Reinigung der Zeitschaltuhr erforderlich ist, muss sie von der Stromzufuhr getrennt und mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Heizgeräte und ähnliche Vorrichtungen dürfen während des Betriebs nie unbeaufsichtigt gelassen werden. Es ist nicht empfehlenswert, solche Geräte an die Zeitschaltuhr anzuschließen.

Modell IP44 (für den Außenbereich geeignet) Bitte beachten Sie, um die Schutzart IP44 zu gewährleisten soll die Zeitschaltuhr auch ausschließlich in Steckdosen der Schutzart IP44 eingesteckt werden. Bei Verwendung in Kombination mit einer IP20 Steckdose ist kein vollständiger Feuchtigkeitsschutz gewährleistet.

LCD-Display und Tasten



Funktionsmerkmale

- Digitale Uhrzeit mit Anzeige von Tag, Stunde, Minuten und Sekunden; Auswahl zwischen 12- oder 24-Stunden-Modus.
- 20 ON/OFF-Schaltprogramme in Schritten von 1 Minute.
- Countdown-Funktion mit Stunden- und Minuten-einstellung, maximal 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden.
- Zufallsfunktion mit zufälligen Verzögerungen von 2-30 Minuten, innerhalb des zuletzt eingestellten ON/OFF-Programms.
- Einstellung Sommer/Winterzeit.
- Manuelles Ein- und Ausschalten.
- Automatischer Return bzw. schnelles Umstellen zum Uhrzeit-Modus.
- Es sind 15 Kombinationen von Tagen oder Tagesblöcken wie folgt verfügbar:

Aufladen der Batterien Vor Benutzung des Geräts sollten die bereits im Gerät eingebauten aufladbaren Batterien ca. 14 Stunden aufgeladen werden. Dazu muss das Gerät an eine Netzsteckdose eingesteckt sein. Die Funktion der Batterien besteht darin, Messungen und Programme zu speichern.

Inbetriebnahme

1. Zeitschaltuhr in eine reguläre 230 Volt-Steckdose einstecken.
2. Nach dem Aufladen mit einem spitzem Gegenstand, z.B. Kugelschreiber oder Bleistift, auf die R-Taste drücken, um alle aktuellen Informationen zu löschen.
3. Die Zeitschaltuhr ist nun betriebsbereit.

Einstellen der Uhr

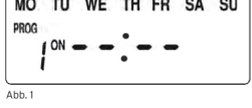
1. Durch drücken der OK-Taste im Uhr-Modus (mindestens 5 Sekunden) gelangt man in den Einstellungs-Modus der Uhr. Der **WOCHENTAG** beginnt zu blinken.
2. Wählen Sie die gewünschte Eingabe durch drücken der **UP**- oder **DOWN**-Taste.
3. Bestätigen Sie die Eingabe durch drücken der **OK**-Taste. Nun blinkt die **STUNDEN**-Anzeige.
4. Wiederholen Sie die Schritte 2. und 3. bis Sie alle Daten einzeln eingestellt haben.
5. Zum Rücksetzen der Zeit einfach die oben genannten Schritte wiederholen.
6. Drücken und halten Sie im Uhr-Modus die **▼** Down-Taste länger als 3 Sekunden um die Zeitanzeige zwischen dem 12- und 24-Stunden-Modus umzuschalten.

Programm einstellen

Mit dieser Zeitschaltuhr können Sie bis zu 20 ON/OFF-Schaltprogramme einstellen. Führen Sie dazu die Schritte aus, wie im Beispiel unten beschrieben. Bitte beachten Sie, dass wenn Sie Sekunden lang keine Taste drücken, die Uhr-Anzeige zurückkehrt. Alternativ können Sie die MODE-Taste betätigen.

Beispiel zum Einstellen von Programm 1:
MO 7:35 ON / MO 16:25 OFF.
Im oben genannten Beispiel schaltet sich die Uhr montags um 7:35 ein und um 16:25 wieder aus.

1. Betätigen Sie die MODE-Taste bis **PROG 1 ON** angezeigt wird und blinkt. Modus **Programm 1 ON** zeigt in Abb. 1 ohne jegliche Einstellungen dargestellt.



2. Bestätigen Sie mit OK, **PROG 1 ON** hört auf zu blinken. Das Feld mit den Wochentagen fängt an zu blinken.
3. Wählen Sie mit Hilfe der **▲** (UP) oder **▼** (DOWN) Taste den Wochentag, an dem Programm 1 ein- oder ausgeschaltet werden soll. Die Tages-Anzeige durchläuft alle 15 mögliche Wochentags-Kombinationen z.B. **MO-SU** und wiederholt sich in dieser Reihenfolge wieder. In diesem Beispiel müssen Sie OK drücken, sobald **MO** in der Anzeige erscheint.
4. Nun blinkt die Anzeige für die Stunden. Setzen Sie diese Anzeige mit Hilfe der **▲** (UP) oder **▼** (DOWN) Taste auf 7 und bestätigen Sie mit OK.
5. Anschließend blinkt die Anzeige für die Minuten. Setzen Sie diese Anzeige mit Hilfe der **▲** (UP) oder **▼** (DOWN) Taste auf 35 und bestätigen Sie mit OK.
6. Um die Einstellung von Programm 1 abzuschließen, bestätigen Sie mit OK. Das Programm beginnt nun wie Abb. 2 auszuhalten.



7. Wenn Sie während der Einstellung der Programme gleichzeitig die **▲** (UP) und **▼** (DOWN) Taste drücken, werden die für das Programm eingabe Daten gelöscht und die LCD-Anzeige zeigt -- und alle Wochentage an. Wenn Sie erneut die **▲** (UP) und **▼** (DOWN) Taste gleichzeitig drücken, können die gelöschten Daten zurückgerufen werden.

Countdown-Funktion Mittels der Countdown-Funktion kann die Zeitschaltuhr für jede beliebige Dauer, beginnend von 1 Sekunde bis hin zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden, ein- oder ausgeschaltet werden. Gehen Sie wie folgt vor, um das Herunterzählen der Uhr einzustellen:

1. Drücken Sie die MODE-Taste bis **ON** und **CD** blinken. Betätigen Sie nun die OK-Taste, um dies zu bestätigen. **ON** und **CD** hören auf zu blinken und das Feld **Minute** beginnt zu blinken.
2. Setzen Sie diese Anzeige mit der **▲** (UP) oder **▼** (DOWN) Taste auf 3 und bestätigen Sie mit OK.

3. Anschließend blinkt die Minuten-Anzeige. Setzen Sie diese Anzeige mit der **▲** (UP) oder **▼** (DOWN) Taste auf 13 und bestätigen Sie mit OK. Das Feld **Minute** hört auf zu blinken und das Feld **Second** beginnt zu blinken.
4. Setzen Sie die Sekunden-Anzeige mit der **▲** (UP) oder **▼** (DOWN) Taste auf 08 und bestätigen Sie mit OK.
5. Betätigen Sie die OK-Taste um die Einstellung des Countdowns abzuschließen. Die Anzeige sollte nun wie Abb. 3 aussehen. Die Countdown-Zeit nimmt mit jeder Sekunde ab.



Abb. 3

6. In dem während der Countdown-Funktion die OK-Taste gedrückt wird, können Countdown-Programme gestoppt und neu gestartet werden.

Zufallsfunktion Die Zeitschaltuhr verfügt über eine integrierte Zufallsfunktion, die bestanden blitzlich ist, um Ihr Haus während Ihrer Abwesenheit zu schützen. Bei Aktivierung werden die Schaltzeitpunkte aller eingestellten Programme um 2-30 Minuten verzögert. Dies gilt sowohl für die Anschaltzeit als auch für die Ausschaltzeit.

Beispiel Zufallsfunktion:
Normal (eingestellt) RND
Programm 1 ON 10:00 Uhr 10:02 ... 10:30 Uhr
Programm 1 OFF 15:00 Uhr 15:02 ... 15:30 Uhr
Programm 2 ON 17:15 Uhr 17:17 ... 17:45 Uhr
Programm 2 OFF 19:30 Uhr 19:32 ... 20:00 Uhr

1. Betätigen Sie die MODE-Taste bis **RND** auf der Uhr-Anzeige erscheint, wie in Abb. 4 zu sehen.



Abb. 4

2. Drücken Sie die OK-Taste, damit die Zeitschaltuhr diese zufällige Schaltfunktion übernimmt, wie in Abb. 5 zu sehen.



Abb. 5

3. Um die Zufallsfunktion zu deaktivieren, die MODE-Taste drücken bis **RND** blinkt, dann die OK-Taste drücken, um dies zu bestätigen.

Sommerzeit/Winterzeit Drücken Sie zum Umstellen der GMT-Zeit auf Sommerzeit im Uhr-Modus die **▲** (UP) Taste länger als 3 Sekunden. Es erscheint 5 auf der LCD-Anzeige. Die gegenwärtige Zeitschaltuhr eingesteckt ist. Wenn die Reinigung der Zeitschaltuhr erforderlich ist, muss sie von der Stromzufuhr getrennt und mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Heizgeräte und ähnliche Vorrichtungen dürfen während des Betriebs nie unbeaufsichtigt gelassen werden. Es ist nicht empfehlenswert, solche Geräte an die Zeitschaltuhr anzuschließen.



Abb. 6

Manuelles an- und ausschalten bzw. Aktivierung/Deaktivierung der Zufallsfunktion Die Zeitschaltuhr kann durch Betätigen der Tasten **MODE** und **OK**, wie nachfolgend beschrieben, ein- oder ausgeschaltet werden, ohne dass zuvor eingestellte Programme dadurch beeinflusst werden.

1. **AUTO OFF**-Status einstellen (Abb. 7): Steckdose ist momentan aus -> Zeitprogramme sind aktiviert. Einmal die MODE-Taste drücken. **AUTO OFF** beginnt zu blinken. Zur Bestätigung OK drücken.



Abb. 7

2. **ON**-Status einstellen (Abb. 8): Steckdose ist dauerhaft an -> Zeitprogramme sind deaktiviert. Zweimal die MODE-Taste drücken. **ON** beginnt zu blinken. Zur Bestätigung OK drücken.



Abb. 8

3. **AUTO ON**-Status einstellen (Abb. 9): Steckdose ist momentan an -> Zeitprogramme sind aktiviert. Dreimal die MODE-Taste drücken. **AUTO ON** beginnt zu blinken. Zur Bestätigung OK drücken.



Abb. 9

4. **OFF** Status einstellen (Abb. 10): Steckdose dauerhaft aus -> Zeitprogramme deaktiviert. Zweimal die MODE-Taste drücken. **OFF** beginnt zu blinken. Zur Bestätigung OK drücken.

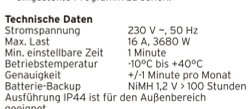


Abb. 10

Beachten Sie:
a. Zeitschaltuhr-Programme, Countdown-Programme und Zufallsfunktionen werden nur ausgeführt, wenn die Zeitschaltuhr im AUTO ON oder AUTO OFF Modus ist.
b. Die Priorität der Funktionen ist wie folgt festgelegt: Countdown-Funktion, Zufallsfunktion, PROG ON/OFF Funktion.
c. MODE-Taste drücken bis **1 ON** angezeigt wird, dann **▲** (UP) oder **▼** (DOWN) drücken, um das eingestellte Programm zu sehen.

Technische Daten
Stromspannung 230 V ~, 50 Hz
Max. Last 16 A, 3680 W
Min. einstellbare Zeit 1 Minute
Temperaturgenauigkeit +1 Minute pro Monat
Batterie-Backup NiMH 1.2 V > 100 Stunden
Ausführung IP44 ist für den Außenbereich geeignet.

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ's auf unserer Homepage www.brennenstuhl.com

Entsorgung
Innenhalb der EU weist dieses Symbol den Benutzer darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien. Die Wiederverwertung zielführend werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllabfuhrung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammel-systeme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der entsprechenden Verwertung zuführen.

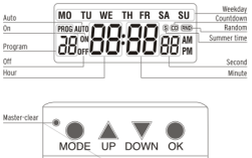
Hersteller
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3
72074 Tübingen - Germany

Instructions manual
Please read the following instructions carefully before connecting this timer to electrical appliances.

Warning! DO NOT PLUG TWO OR MORE TIMERS TOGETHER! DO NOT IMMERSE TIMER IN WATER OR ANY OTHER LIQUID.
Important Don't plug in an appliance where the load exceeds 16 Amp. Always ensure the plug of any appliance is fully inserted into the outlet of the timer. If clearing of the timer is required, remove from power and wipe it with a dry cloth. Heaters and similar appliances should never be left unattended during operation. Those appliances are not recommended to be connected with the timer.

Modell IP44 (for outdoor use)
To guarantee protection class IP44, the clock time should only be plugged into electrical outlets of protection class IP44. When used with an IP20 electrical outlet, complete protection from moisture and humidity is not guaranteed.

LCD and Buttons



- Features**
 - Current clock with display of day, hour, minutes and seconds; choice of 12-hour or 24-hour mode.
 - 20 ON/OFF programs with 1 minute step.
 - Countdown timer with setting for hours and minutes, maximum of 23 hours 59 minutes 59 seconds.
 - Random function with a random delay of 2-30 minutes when set program.
 - Summer/winter time.
 - Manual on/off switching.
 - Automatic return/rapid transfer to clock display mode.
 - 15 combinations of day or blocks of days available as follows:
MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU
MO, TU, WE, TH, FR, SA
MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU
MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU

Charging the Batteries Before using the appliance, the batteries already installed in the appliance should be charged for approx. 14 hours. For this, the appliance must be plugged into the mains socket. The function of the batteries is to save the measurements and programs.

Initial operation
1. Plug the timer into a regular 230 Volt power outlet and turn the power on. Leave for approximately 14 hours to charge the Memory Backup battery.
2. Clear all current information by pressing R button with a sharp object such as a pen or pencil after charging.
3. The timer is now ready to be set up for use.

Current time setting
1. Hold on OK button for over at least 5 seconds under Clock mode, the **WEEK DAY** is flashing, you can set the current time now.
2. Press **UP** or **DOWN** button to choose the desired setting.
3. Press **OK** button to confirm it and the **HOUR** is flashing.

4. Repeat step 2-3 until all the data have been set. 5. To reset the time, just repeat the above steps. 6. Press and hold **▼** (DOWN) key for over 3 seconds to turn the time display between 12 and 24 hour mode during clock display status.

Program setting With this timer, you can set up to 20 ON/OFF programs. To do this, carry out the steps as appears in the example below. Please note that if you don't press any button for 10 seconds, the timer will automatically return to the clock display mode. Alternatively you may press the **MODE** button.

Example for setting program 1:
MO 7:35 ON / MO 16:25 OFF.
In the above example, the clock switches on at 7:35 and off at 16:25 on Monday.
1. Press the **MODE** key simultaneously on displays and flashes. The program 1 ON mode is shown in Fig. 1 without any setting.

Disposal
Correct Disposal of this product This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please do your utmost to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Manufacturer:
Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3
72074 Tübingen - Germany

For further information we recommend Service/FAQ on our web-site www.brennenstuhl.com

Manual on/off, Auto on/off setting The timer can be switched on or off at any time by pressing **MODE** and **OK** key without affecting any program set before. To switch the timer on, off or auto programming, press the **MODE** key and press the **OK** key to confirm it.

1. Set **AUTO OFF** status (Fig. 7) Socket is currently off -> time programs are activated. Press **MODE** key one time, **AUTO OFF** flash, then press the **OK** key to confirm it.
2. Set **ON** status (Fig. 8) Socket is permanently on -> time programs are activated. Press **MODE** key second times, **ON** flash, then press the **OK** key to confirm it.
3. Set **AUTO ON** status (Fig. 9) Socket is currently on -> time programs are activated. Press **MODE** key third times, **AUTO ON** flash, then press the **OK** key to confirm it.

Countdown-functie Met de countdown-functie kan de tijdschakelklok voor iedere gewenste tijdsperiode, beginnend van 1 seconden tot en met 23 uur, 59 minuten en 59 seconden, worden in- of uitgeschakeld. Om het aftellen van de klok in te stellen, ga als volgt te werk: Voorbeeld voor het instellen van een countdown op 3:13:08.

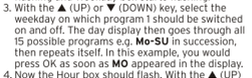


Abb. 3

6. Als in de countdown-modus op de OK-knop wordt gedrukt, kan het countdown-programma worden gestopt en opnieuw worden ingesteld.

Toevalsfunctie De tijdschakelklok beschikt over een geïntegreerde toevalsfunctie, die zonder handig is om uw huis tijdens uw afwezigheid te beveiligen. Wanneer geactiveerd, worden de schakeltijdstippen van alle ingestelde programma's a select met ongeveer alle 20 tot 30 minuten vertraagd. Dit geldt zowel van de in-schakeltijd als voor de uitschakeltijd.

Voorbeeld toevalsfunctie:
Normal (ingesteld) RND 10:02 ... 10:30u
Program 1 OFF 15:00u 15:02 ... 15:30u
Program 2 ON 17:15u 17:17 ... 17:45u
Program 2 OFF 19:30u 19:32 ... 20:00u

1. Druk op de MODE-knop tot **RND** op de klokweergave verschijnt, zoals in afb.4.

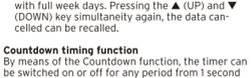


Abb. 4

2. Druk op de OK-knop zodat de tijdschakelklok deze bevestigde schakelfunctie overneemt, zoals weergegeven in afb. 5.

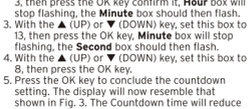


Abb. 5

Zomertijd/wintertijd Om de GMT-rij op zomertijd in te stellen, houdt u 15 seconden de **▼** (DOWN)-knop langer dan 3 seconden ingedrukt. Er verschijnt nu **S** in het lcd-scherm. De actuele tijd wordt met één uur vervoerd (zie afb. 6). Druk opnieuw langer dan 3 seconden op de **▼** (DOWN)-knop. De **S** op het lcd-scherm verdwijnt en de klok wordt terug naar wintertijd gezet.

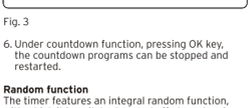


Abb. 6

Manueel in- en uitschakelen of activering/deactivering van de tijdschakelklok. De tijdschakelklok kan worden in- of uitgeschakeld door op de knoppen **MODE** en **OK** te drukken, zoals hieronder beschreven, zonder dat die voordien instellingen programma's daardoor worden beïnvloed.

1. **AUTO OFF**-status instellen (afb. 7): Stopcontact is momenteel uitgeschakeld -> Tijdsprogramma's zijn geactiveerd. Tweemaal op de MODE-knop drukken. **AUTO OFF** begint te knipperen. Ter bevestiging op OK drukken.
2. **AUTO ON**-status instellen (afb. 8): Stopcontact is permanent ingeschakeld -> Tijdsprogramma's zijn geactiveerd. Tweemaal op de MODE-knop drukken. **ON** begint te knipperen. Ter bevestiging op OK drukken.
3. **AUTO ON**-status instellen (afb. 9): Stopcontact is momenteel ingeschakeld -> Tijdsprogramma's zijn geactiveerd. Driemaal op de MODE-knop drukken. **AUTO ON** begint te knipperen. Ter bevestiging op OK drukken.

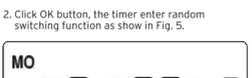


Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9



Abb. 10

Functies:

- Actuele klok met weergave van dag, uur, minuten en seconden; keuze tussen 12- of 24-uur-modus.
- 20 ON/OFF-programma's zijn geactiveerd/1 minuut.
- Countdown-functie met instelling van uren en minuten, maximaal 23 uur, 59 minuten en 59 seconden.
- Toevalsfunctie met a-selectie vertragingen van 2-30 minuten, binnen het laatst ingestelde ON/OFF-programma.
- Instellen van zomer-/wintertijd.
- Manueel in- en uitschakelen.
- Automatische terugkeer/ of snelle omschakeling, naar klokmodus.
- Er zijn 15 combinaties van dagen of dagblokken beschikbaar zoals volgt:
MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU
MO, TU, WE, TH, FR, SA
MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU
MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU

Opladen van de batterijen Vóór het apparaat te gebruiken, dient u de ingebouwde, oplaadbare batterij ongeveer 14 uur te laten opladen. Daarvoor steekt u het apparaat in een muurstopcontact. De batterij wordt gebruikt voor het opslaan van metingen en programma's.

Ingebruikneming
1. Tijdschakelklok in een normaal 230 Volt stopcontact steken.
2. Na het opladen, met een spits voorwerp, bv. een balpen of potlood, op de R-knop drukken, om alle actuele informatie te wissen.
3. De Tijdschakelklok is nu klaar voor gebruik.

Instellen van de tijd
1. Druk in de klokmodus op de OK-knop (minstens 5 seconden) om naar de instellingsmodus van de klok te schakelen. De **WEEKDAY** begint nu te knipperen.
2. Kies de gewenste weerkdag door op de **UP**- of **DOWN**-knop te drukken.
3. Bevestig de weerkdag door op de OK-knop te drukken. Nu knippert de **WEEKDAY**-knop de minuten. Zet deze weergave met de **▲** (UP) of **▼** (DOWN)-knop op 35 en bevestig door op OK te drukken.
4. Om de instelling van programma 1 te ronden, bevestig door op OK te drukken. De weergave moet nu uitzien zoals op afb. 2.

Countdown-functie Met de countdown-functie kan de tijdschakelklok voor iedere gewenste tijdsperiode, beginnend van 1 seconden tot en met 23 uur, 59 minuten en 59 seconden, worden in- of uitgeschakeld. Om het aftellen van de klok in te stellen, ga als volgt te werk: Voorbeeld voor het instellen van een countdown op 3:13:08.

Abb. 3

6. Als in de countdown-modus op de OK-knop wordt gedrukt, kan het countdown-programma worden gestopt en opnieuw worden ingesteld.

Toevalsfunctie De tijdschakelklok beschikt over een geïntegreerde toevalsfunctie, die zonder handig is om uw huis tijdens uw afwezigheid te beveiligen. Wanneer geactiveerd, worden de schakeltijdstippen van alle ingestelde programma's a select met ongeveer alle 20 tot 30 minuten vertraagd. Dit geldt zowel van de in-schakeltijd als voor de uitschakeltijd.

Voorbeeld toevalsfunctie:
Normal (ingesteld) RND 10:02 ... 10:30u
Program 1 OFF 15:00u 15:02 ... 15:30u
Program 2 ON 17:15u 17:17 ... 17:45u
Program 2 OFF 19:30u 19:32 ... 20:00u

1. Druk op de MODE-knop tot **RND** op de klokweergave verschijnt, zoals in afb.4.

Abb. 4

2. Druk op de OK-knop zodat de tijdschakelklok deze bevestigde schakelfunctie overneemt, zoals weergegeven in afb. 5.

Abb. 5

Zomertijd/wintertijd Om de GMT-rij op zomertijd in te stellen, houdt u 15 seconden de **▼** (DOWN)-knop langer dan 3 seconden ingedrukt. Er verschijnt nu **S** in het lcd-scherm. De actuele tijd wordt met één uur vervoerd (zie afb. 6). Druk opnieuw langer dan 3 seconden op de **▼** (DOWN)-knop. De **S** op het lcd-scherm verdwijnt en de klok wordt terug naar wintertijd gezet.

Abb. 6

Manueel in- en uitschakelen of activering/deactivering van de tijdschakelklok. De tijdschakelklok kan worden in- of uitgeschakeld door op de knoppen **MODE** en **OK** te drukken, zoals hieronder beschreven, zonder dat die voordien instellingen programma's daardoor worden beïnvloed.

1. **AUTO OFF**-status instellen (afb. 7): Stopcontact is momenteel uitgeschakeld -> Tijdsprogramma's zijn geactiveerd. Tweemaal op de MODE-knop drukken. **AUTO OFF** begint te knipperen. Ter bevestiging op OK drukken.
2. **AUTO ON**-status instellen (afb. 8): Stopcontact is permanent ingeschakeld -> Tijdsprogramma's zijn geactiveerd. Tweemaal op de MODE-knop drukken. **ON** begint te knipperen. Ter bevestiging op OK drukken.
3. **AUTO ON**-status instellen (afb. 9): Stopcontact is momenteel ingeschakeld -> Tijdsprogramma's zijn geactiveerd. Driemaal op de MODE-knop drukken. **AUTO ON** begint te knipperen. Ter bevestiging op OK drukken.

Abb. 7

Abb. 8

Abb. 9

