



Digitale Zeitschaltuhr für Innen

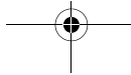
- Bedienung
- Garantie

10/24/11
GT-ZSd-02



INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheit	3
Funktionsumfang	6
Digitale Zeitschaltuhr in der Übersicht	7
Inbetriebnahme	10
Ein- und Ausschaltzeiten einstellen	13
Weitere Funktionen	18
- Zufallsfunktion nutzen	18
- Countdown-Funktion nutzen	19
- Manuelles Ein- und Ausschalten	21
- Kindersicherung	22
- Zeitschaltuhr zurücksetzen	22
Gerät anschließen / Gebrauch	22
Reinigen	23
Störung und Abhilfe	24
Technische Daten	25
Konformitätserklärung	26
Entsorgen	26
Garantie	28
Garantiekarte	31



■ Sicherheit



Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten. Wenn Sie den Artikel an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung mit.

Verwendungszweck

Die Zeitschaltuhr dient zum automatischen Ein- und Ausschalten von elektrischen Geräten und ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet. Die Zeitschaltuhr ist für den Privatgebrauch konzipiert.

Geräte, von denen bei unbeaufsichtigtem Betrieb Gefahren ausgehen (beispielsweise Terrassen-Heizstrahler, Bügeleisen, Heizlüfter etc.) dürfen nicht angeschlossen werden.

Zeitschaltuhren werden häufig als zusätzlicher Einbruchschutz verwendet, indem sie mehrmals in der Nacht eine Lampe ein- und ausschalten. Beachten Sie:

- Informieren Sie Ihre Nachbarn, besonders bei längerer Abwesenheit, z. B. im Urlaub. Sie vermeiden damit Ärger und auch eventuell kostenpflichtige Polizei-Einsätze.
- Die Zeitschaltuhr erhöht das persönliche Sicherheitsempfinden, stellt aber keinen tatsächlichen Einbruchschutz dar.



Gefahr für Kinder

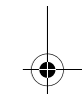
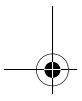
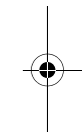
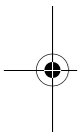
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr.

Gefahr von Verletzungen

- Betreiben Sie die Zeitschaltuhr nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, z. B. in Räumen, in denen brennbare Gase oder Stäube auftreten können.

Gefahr durch Elektrizität

- Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Spannung den „Technischen Daten“ entspricht.
- Bedienen Sie die Zeitschaltuhr nicht mit nassen Händen.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose gut zugänglich ist, damit Sie im Bedarfsfall schnell die Zeitschaltuhr aus der Steckdose ziehen können. Gerät und angeschlossene Verbraucher sind nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei!
- Benutzen Sie die Zeitschaltuhr nicht, wenn Sie offensichtlich beschädigt ist bzw. nicht mehr richtig funktioniert.
- Ziehen Sie die Zeitschaltuhr aus der Steckdose, bevor Sie die Zeitschaltuhr oder das angeschlossene Gerät reinigen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Zeitschaltuhr vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Beachten Sie die Garantiebedingungen.

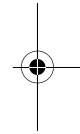
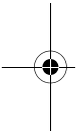




- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, um die Zeitschaltuhr anzuschließen. Stecken Sie die Zeitschaltuhr immer direkt in eine Steckdose mit Schutzkontakten.
- An die Zeitschaltuhr angeschlossene Verbraucher sind nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei.

Achtung - Sachschäden

- Geräte mit einer Stromaufnahme von mehr als 16 Ampere (= 3680 Watt Ohmsche Last) oder 2 Ampere (= 460 Watt induktiv, z. B. motorbetriebene Geräte, Transformatoren) dürfen nicht angeschlossen werden.
- Schützen Sie die Zeitschaltuhr vor Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht und extremer Hitze. Verwenden Sie die Zeitschaltuhr auch nicht in Steckdosen, die sich in unmittelbarer Nähe von Feuchtquellen befinden.
- Setzen Sie keine weitere Kindersicherung in die Steckdose der Zeitschaltuhr ein. Die Verbindung zwischen Zeitschaltuhr und angeschlossenem Gerät ist dadurch beeinträchtigt. Überhitzungsgefahr!
- Stecken Sie die Zeitschaltuhr nicht mit weiteren Schaltungen oder ähnlichen Geräten hintereinander.
- Betreiben Sie keine schweren Steckernetzgeräte in der Zeitschaltuhr. Die Steckkontakte der Wandsteckdose könnten dadurch mechanisch überlastet werden.
- Verwenden Sie keinesfalls harte, kratzende oder scheuernde Reinigungsmittel o. ä., um die Zeitschaltuhr zu reinigen. Hierbei könnte die Oberfläche zerkratzen.



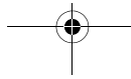
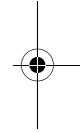
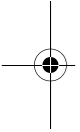


Lieferumfang

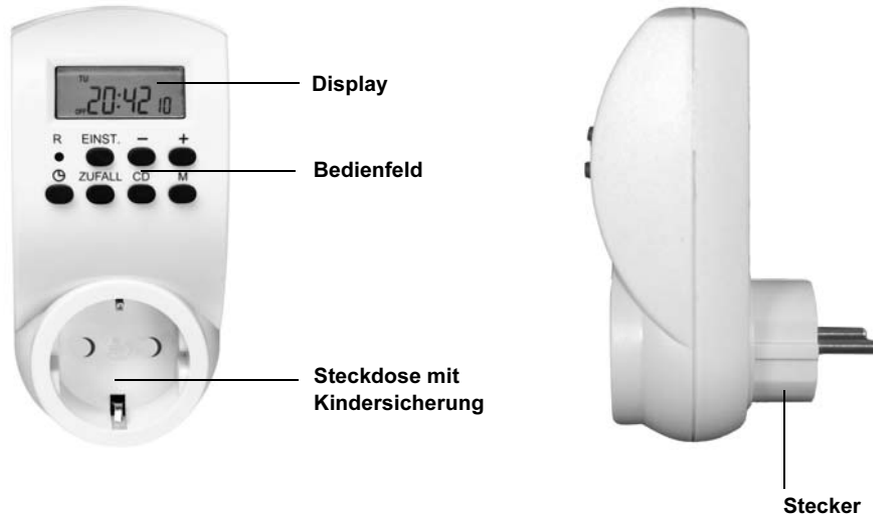
- Digitale Zeitschaltuhr
- Bedienungsanleitung mit Garantie

■ Funktionsumfang

- 20 An-/ Abschalungen täglich programmierbar (bis 140 Schaltungen pro Woche)
- alle gängigen Blockschaltungen: Montag bis Sonntag
- Sommer-/ Winterzeit-Umstellung
- Countdown-Funktion
- Zufallsschaltung
- Permanente Zeitanzeige
- Kindersicherung
- eingebauter Akku als Gangreserve



■ Digitale Zeitschaltuhr in der Übersicht

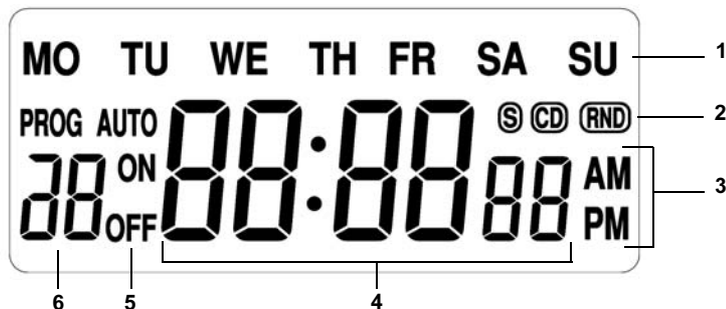


Bedienfeld-Tasten



R	Gerät auf Auslieferungszustand zurücksetzen
EINST.	Einstell-Modus aktivieren, eingestellten Wert übernehmen
-	<ul style="list-style-type: none"> • Countdown-Funktion aufrufen • Countdown starten und anhalten • im Menü nach links navigieren • angezeigten Wert verringern
+	<ul style="list-style-type: none"> • Einstell-Modus zur Eingabe der Ein- und Ausschaltzeiten öffnen • im Menü nach rechts navigieren • angezeigten Wert erhöhen
	Gerät in den Uhrzeit-Modus schalten
ZUFALL	Zufallsfunktion ein- und ausschalten
CD	Countdown-Funktion starten und anhalten
M	Zeitschaltuhr manuell- ein und ausschalten

Display-Anzeigen



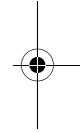
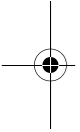
1	Wochentagskürzel
2	Spezielle Funktionen: S - Sommerzeit, CD - Countdown-Funktion, RND - Zufallsfunktion
3	Tageszeitanzeige (nur wenn 12-Stunden-Format gewählt wurde)
4	Uhrzeit in Stunden, Minuten und Sekunden
5	Betriebszustand (An, Aus, Auto-Funktion)
6	Programmplatz-Nummer



■ Inbetriebnahme

Hinweise zum Akku

- Die Zeitschaltuhr besitzt einen Akku, der während des normalen Gebrauchs ständig über die Netzsteckdose aufgeladen wird.
- Bei Auslieferung ist der Akku bereits geladen, so dass Sie direkt nach dem Auspacken der Zeitschaltuhr anfangen können, Datum und Uhrzeit einzustellen, siehe Seite 11.
- Im Falle eines Stromausfalls oder wenn Sie die Zeitschaltuhr aus der Steckdose ziehen, speichert der Akku für die Dauer von ca. 100 Stunden die vorgenommenen Einstellungen.
- Wenn die Zeitschaltuhr länger als 4 Tage nicht mehr in einer Netzsteckdose gesteckt hat, ist der Akku entladen und alle vormals gespeicherten Einstellungen (wenn vorhanden) sind gelöscht.
- Stecken Sie die Zeitschaltuhr in diesem Fall für die Dauer von ca. 14 Stunden in eine Netzsteckdose, um den Akku aufzuladen. Danach können Sie wie gewohnt die erforderlichen Einstellungen vornehmen.



Wochentag und Uhrzeit stellen

i Die Dateneingabe kann vor oder nach dem Einstecken der Zeitschaltuhr in eine Netzsteckdose erfolgen. Sobald die Zeitschaltuhr eingesteckt ist, erfolgt die Stromversorgung über das Stromnetz.

1. Halten Sie **EINST.** gedrückt, bis das Wochentagskürzel im Display anfängt zu blinken.
2. Stellen Sie mit der Taste **+** oder **-** den aktuellen Wochentag ein.

i – Die Wochentage im Display sind in englischer Sprache. MO (Monday) = Montag, TU (Tuesday) = Dienstag, WE (Wednesday) = Mittwoch, TH (Thursday) = Donnerstag, FR (Friday) = Freitag, SA (Saturday) = Samstag, SU (Sunday) = Sonntag.
– Wenn zwischen zwei Tastendrücken mehr als rund 10 Sekunden liegen, schaltet das Gerät in den normalen Betrieb zurück und Sie müssen den Vorgang wiederholen.

3. Drücken Sie **EINST.** Die Stundenanzeige blinkt.
4. Stellen Sie mit der Taste **+** oder **-** die korrekte Stundenzeit ein. Wenn Sie die Taste **+** oder **-** gedrückt halten, erfolgt der Vorlauf der angezeigten Werte für Stunden und Minuten schneller.

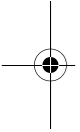


5. Drücken Sie **EINST.**
Die Minutenanzeige blinkt.
6. Stellen Sie mit der Taste **+** oder **-** die korrekte Minutenzeit ein.
7. Drücken Sie **EINST.**, um den Vorgang abzuschließen.

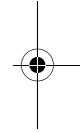


Uhrzeitformat ändern

Standardmäßig wird die Uhrzeit im 24-Stunden-Format eingegeben und angezeigt. Sie können jedoch auch das 12-Stunden-Format einstellen. Dabei werden Vormittagsstunden im Display mit AM (ante meridiem = vor dem Mittag) und Nachmittagsstunden mit PM (post meridiem = nach dem Mittag) angezeigt.



Um das Uhrzeitformat umstellen zu können, muss sich das Gerät im Uhrzeitmodus befinden (ggf. 1x kurz Taste  drücken).



- ▶ Halten Sie die Taste  ca. drei Sekunden gedrückt, um das jeweils andere Uhrzeitformat einzustellen.





Sommerzeit einstellen



Hierfür muss sich das Gerät im Uhrzeit-Modus befinden (ggf. 1x kurz Taste  drücken).

1. Drücken Sie gleichzeitig die Taste  und die Taste -.
Im Display wird  angezeigt und die Uhrzeit eine Stunde vorgestellt, die Sommerzeit-Funktion ist aktiv.
2. Um wieder auf Winterzeit umzustellen, drücken Sie erneut gleichzeitig die Taste  und Taste -.

■ Ein- und Ausschaltzeiten einstellen

Mit dieser Schaltuhr können Sie insgesamt 20 Programmplätze mit je einer Ein- und einer Ausschaltzeit speichern.

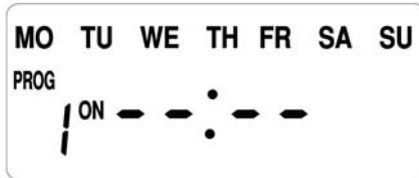
Wichtige Voraussetzungen

- Um die Zeiten richtig eingeben zu können, muss sich das Gerät im Uhrzeitmodus befinden (ggf. 1x Taste  drücken).
- Um den Vorgang abzubrechen, drücken Sie ebenfalls 1x die Taste . Sie erhalten dann wieder die Uhrzeit angezeigt.



- Drücken Sie bei der Eingabe einer Zeit die Taste **M**, wird die aktuelle angezeigte Zeiteinstellung gelöscht. Das Gerät schaltet **nicht** in den Uhrzeit-Modus und Sie können direkt eine andere Zeit eingeben.
- Wenn zwischen zwei Tastendrücken mehr als 10 Sekunden liegen, schaltet das Gerät in den normalen Betrieb zurück und Sie müssen den Vorgang wiederholen.
- Damit das Gerät die programmierten Zeiten ausführen kann, muss im Display **R U T O** angezeigt sein. Näheres zu den im Display angezeigten Betriebsmodi, siehe Seite 21.

Ein- und Ausschaltzeiten einstellen



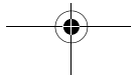
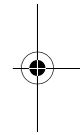
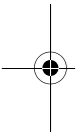
1. Drücken Sie die Taste **+**.
Im Display blinkt **1** und **ON**.
2. Drücken Sie **EINST.**, um den Tag zu bestimmen, für den die Einschaltzeit gelten soll.
Im Display blinken die Wochentagskürzel.
3. Wählen Sie mit der Taste **+** oder **-** den oder die Tage ein, für die die Einschaltzeit gelten soll.
 - Sie können einen einzelnen Tag wählen, z. B. **MO**.Oder Sie wählen eine der folgenden Kombinationen:
 - Montag bis Freitag (**MO, TU, WE, TH, FR**)



- Samstag und Sonntag (**SA, SU**)
 - Montag bis Samstag (**MO, TU, WE, TH, FR, SA**)
 - verschiedene 3-Tage-Kombinationen (**MO, WE, FR** oder **TU, TH, SA** oder **MO, TU, WE** oder **TH, FR, SA**).
 - Alle Tage der Woche (**MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU**).
4. Drücken Sie **EINST.**, um die Wochentagsauswahl zu bestätigen.
Die Stundenanzeige blinkt.
 5. Stellen Sie mit der Taste **+** oder **-** die gewünschte Einschaltstunde ein.
 6. Drücken Sie **EINST.**
Die Minutenanzeige blinkt.
 7. Stellen Sie mit der Taste **+** oder **-** die gewünschte Einschaltminute ein.
 8. Drücken Sie **EINST.**
Im Display blinkt wieder *1* und *0 N*.

Die Eingabe der ersten Einschaltzeit ist damit abgeschlossen. Direkt danach stellen Sie ein, zu welchem Zeitpunkt sich später das angeschlossene Gerät ausschalten soll. Die Vorgehensweise ist dabei die gleiche.

1. Drücken Sie die Taste **+**.
Im Display blinkt *1* und *0 F F*.

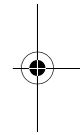
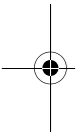




2. Drücken Sie **EINST.** und stellen Sie danach über die Taste **+** oder **-** den gewünschten Tag ein.
3. Drücken Sie **EINST.** und stellen Sie anschließend über die Taste **+** oder **-** die gewünschte Ausschaltstunde ein.
4. Drücken Sie **EINST.** und stellen Sie anschließend über die Taste **+** oder **-** die gewünschte Ausschaltminute ein.
5. Drücken Sie die Taste **+**, um die nächste Einschaltzeit einzustellen (Display-Anzeige $\overline{2}$ und $\overline{0}$ N) und gehen Sie vor wie beschrieben oder drücken Sie die Taste ⌚ , wenn Sie zunächst keine weiteren Einstellungen vornehmen möchten. Im Display wird dann wieder die eingestellte Uhrzeit angezeigt.

Hinweise zum Einstellen

- Sie können Ein- und Ausschaltzeiten beliebig kombinieren, z. B. als Einschalttage MO, WE, FR und als Ausschalttage MO, TU, WE. Überlegen Sie aber, ob das für Sie tatsächlich sinnvoll ist. Wählen Sie die Zeiten möglichst so, dass Sie auch später noch nachvollziehen können, warum sich ein Gerät plötzlich ein- oder ausschaltet.
- Wenn Sie nicht nachvollziehbare Ein- und Ausschaltzeiten wünschen, z. B. während einer längeren Abwesenheit, können Sie hierfür den eingebauten Zufallsgenerator nutzen, siehe Seite 18.
- Durch wiederholtes Drücken der Taste **+** können Sie nacheinander alle Ein- und Ausschaltzeiten sehen.





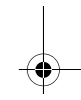
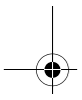
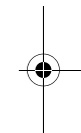
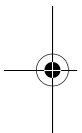
Einzelne Schaltfunktion löschen

Wenn Sie ein einzelnes Programm nicht mehr benötigen, können Sie es löschen. Der Programmplatz bleibt dann leer, die restlichen Programme schalten wie gewohnt ein und aus.



Hierfür muss sich das Gerät im Uhrzeit-Modus befinden (ggf. 1x kurz Taste  drücken).

1. Drücken Sie so oft die Taste **+**, bis die entsprechende Programm-Nummer angezeigt wird, z. B. **4** und **0 N**.
2. Drücken Sie die Taste **M**.
Die Einschaltzeit wird gelöscht, im Display wird **--:--** angezeigt.
3. Drücken Sie erneut die Taste **+**.
Im Display blinkt die Ausschaltzeit des gewählten Programms.
4. Drücken Sie die Taste **M**.
Die Ausschaltzeit wird gelöscht, im Display wird **--:--** angezeigt.
5. Drücken Sie abschließend die Taste  oder warten Sie einige Sekunden, bis die Zeitschaltuhr automatisch in den Uhrzeit-Modus schaltet.





■ Weitere Funktionen

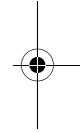
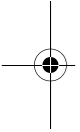
Zufallsfunktion nutzen

Die Zeitschaltuhr hat einen eingebauten Zufallsgenerator. Ein angeschlossener Verbraucher (z. B. eine Lampe) wird bei dieser Einstellung in zufälligen Intervallen bis zu 30 Minuten versetzt von der programmierten Zeit automatisch ein- bzw. ausgeschaltet.

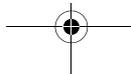
Dabei werden nur programmierte Zeiten berücksichtigt, bei denen der Verbraucher für mehr als 30 Minuten eingeschaltet wird. Die Einschaltdauer wird durch die Zufallsfunktion nicht verändert.

Beispiel:

Die Zeitschaltuhr würde sich normalerweise um 13:00 Uhr ein- und um 14:00 Uhr wieder ausschalten. Durch die Zufallsfunktion erfolgt ein zeitlicher Versatz. Dieser könnte so aussehen, dass sich die Zeitschaltuhr um 13:12 Uhr ein- und um 14:12 Uhr wieder ausschaltet.



- Um die Zufalls-Funktion aktivieren zu können, muss sich das Gerät im Uhrzeit-Modus befinden (ggf. 1x Taste  drücken).
- Wenn die Zufallsfunktion aktiviert ist, ist die Countdown-Funktion ohne Funktion.
- Wenn Sie keine Ein- und Ausschaltzeiten programmiert haben, funktioniert auch die Zufallsfunktion nicht.

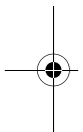




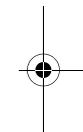
1. Drücken Sie die Taste **ZUFALL**, um die Funktion zu aktivieren.
Im Display wird **(RND)** angezeigt.
2. Zum Beenden der Zufalls-Funktion drücken Sie erneut die Taste **ZUFALL**.
Die Anzeige **(RND)** im Display erlischt.

Countdown-Funktion nutzen

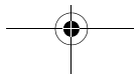
Diese Funktion schaltet einen angeschlossenen Verbraucher nach dem Ablauf einer einstellbaren Zeit aus.



- Um die Zeiten richtig eingeben zu können, muss sich das Gerät im Uhrzeit-Modus befinden (ggf. 1x Taste  drücken).
- Um den Vorgang abzubrechen, drücken Sie ebenfalls 1x die Taste .
- Wenn zwischen zwei Tastendrücken mehr als 10 Sekunden liegen, schaltet das Gerät in den normalen Betrieb zurück und Sie müssen den Vorgang wiederholen.



1. Drücken Sie die Taste **-**.
Im Display wird **0 N --:--** und **(CD)** angezeigt.
2. Drücken Sie die Taste **EINST**.
Im Display blinkt die Stundenanzeige.
3. Stellen Sie mit der Taste **+** oder **-** ein, wieviele Stunden der Countdown dauern soll.





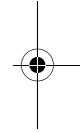
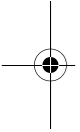
4. Drücken Sie **EINST.**
5. Stellen Sie nacheinander Minuten- und Sekundendauer des Countdowns ein, wie vorstehend beschrieben.
6. Drücken Sie die Taste **CD.**

Der angeschlossene Verbraucher wird mit Strom versorgt und der Countdown beginnt herunterzuzählen.

Sobald der Countdown abgelaufen ist, wird die Stromzufuhr gestoppt und der angeschlossene Verbraucher wieder stromlos geschaltet. Im Display wird wieder die eingestellte Uhrzeit angezeigt.

Beachten Sie:

- Durch Drücken der Taste **CD** kann der Countdown kurz angehalten und wieder gestartet werden. Wenn Sie nach ca. 10 Sekunden die Taste **CD** nicht erneut drücken, schaltet die Zeitschaltuhr in den normalen Uhrzeitmodus.
- Wenn Sie während des laufenden Countdowns die Taste  drücken, erhalten Sie kurz die Uhrzeit angezeigt, danach schaltet das Gerät zurück in den Countdown-Modus.
- Nach Ablauf des Countdowns wird die eingestellte Countdownzeit automatisch gelöscht und muss beim nächsten Countdown neu eingegeben werden.



Manuelles Ein- und Ausschalten

Sie können die Zeitschaltuhr jederzeit durch Drücken der Taste **M** ein- bzw. ausschalten. Das manuelle Ein- und Ausschalten hat Vorrang vor allen anderen Geräte-Funktionen.

Beachten Sie die Display-Anzeige:

ON

Zeitschaltuhr wurde manuell eingeschaltet

- die eingegebenen Ein- und Ausschaltzeiten sind deaktiviert, die Zeitschaltuhr schaltet sich nicht automatisch aus

AUTO / ON

Zeitschaltuhr wurde automatisch eingeschaltet

- Zeitschaltuhr arbeitet gemäß der eingestellten Ein- und Ausschaltzeiten

OFF

Zeitschaltuhr wurde manuell ausgeschaltet

- die eingegebenen Ein- und Ausschaltzeiten sind deaktiviert, die Zeitschaltuhr schaltet sich nicht automatisch ein

AUTO / OFF

Zeitschaltuhr wurde automatisch ausgeschaltet

- Zeitschaltuhr arbeitet gemäß der eingestellten Ein- und Ausschaltzeiten

- Um die Zeitschaltuhr wieder in den Auto-Modus zu schalten, drücken Sie so oft die Taste **M**, bis im Display *AUTO / ON* bzw. *AUTO / OFF* angezeigt wird.

Kindersicherung

Die Zeitschaltuhr besitzt eine Kindersicherung. Die beiden Stifte eines Steckers lassen sich nur gleichzeitig in die Steckdose einstecken.

Zeitschaltuhr zurücksetzen

Bei einem Reset wird die Zeitschaltuhr auf ihren Auslieferungszustand zurückgesetzt. Alle vorgenommenen Einstellungen und Daten werden dabei gelöscht.

- ▶ Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand (Kugelschreiber o.ä.) die Taste **R**. Anschließend müssen Sie wieder Uhrzeit und Wochentag eingeben, siehe ab Seite 10.

■ Gerät anschließen / Gebrauch



ACHTUNG

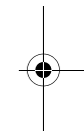
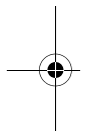
- Geräte, von denen bei unbeaufsichtigtem Betrieb Gefahren ausgehen (z. B. Terrassen-Heizstrahler, Bügeleisen, Heizlüfter etc.) dürfen nicht angeschlossen werden.
- Geräte mit einer Stromaufnahme von mehr als 16 Ampere (= 3680 Watt Ohmsche Last) oder 2 Ampere (= 460 Watt induktiv, z. B. motorbetriebene Geräte, Transformatoren) dürfen nicht angeschlossen werden.



1. Stecken Sie die Zeitschaltuhr in eine Steckdose mit Schutzkontakten, deren Spannung den „Technischen Daten“ entspricht.
2. Stecken Sie den Stecker des anderen Gerätes (Aquarium-Pumpe, Lampe, Radio etc.) in die Steckdose der Zeitschaltuhr.
3. Schalten Sie das angeschlossene Gerät ein.

Das an die Zeitschaltuhr angeschlossene Gerät schaltet sich jetzt entsprechend der eingestellten Zeiten automatisch ein und wieder aus.

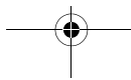
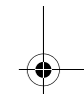
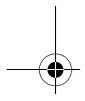
■ Reinigen



ACHTUNG

Ziehen Sie die Zeitschaltuhr aus der Steckdose, bevor Sie die Zeitschaltuhr oder das angeschlossene Gerät reinigen.

- ▶ Wischen Sie die Zeitschaltuhr bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten Tuch sauber.



■ Störung und Abhilfe

Fehler	Mögliche Ursache und Abhilfe
Angeschlossenes Gerät schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none">- Angeschlossenes Gerät korrekt eingesteckt und eingeschaltet?- Zeitschaltuhr und Gerätestecker sind beide jeweils vollständig eingesteckt?- Uhrzeit und Datum bei der Zeitschaltuhr korrekt eingestellt?- Haben Sie die Zeitschaltuhr zuletzt manuell ein- oder ausgeschaltet? Prüfen Sie, ob im Display <i>R U T 0</i> angezeigt wird (ggf. Taste M drücken).
Angeschlossenes Gerät schaltet sich zur falschen Uhrzeit ein.	<ul style="list-style-type: none">- Eingestellte Uhrzeit korrekt?- Zufallsfunktion aktiviert?
Angeschlossenes Gerät schaltet sich nicht wieder aus.	<ul style="list-style-type: none">- Ausschaltzeit korrekt eingestellt?- Haben Sie den Modus nachträglich umgestellt? Prüfen Sie, ob im Display <i>R U T 0</i> angezeigt wird (ggf. Taste M drücken).



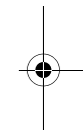
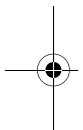
Display ist „eingefroren“, die Zeitschaltuhr reagiert nicht auf Tastendrucke.

- Setzen Sie die Zeitschaltuhr zurück, siehe Seite 22.

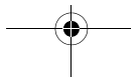
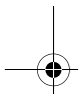


■ Technische Daten

Bezeichnung:	GT-ZSd-02 Digitale Zeitschaltuhr für den Innenbereich
Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz
Schutzklasse:	1
Schaltlast:	16 A (Ohmsche Last) / 2 A (induktive Last)
Akku:	NiMH 1,2 V
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Netzunterbrechung:	Mikrounterbrechung
Maximale Schaltleistung:	3680 Watt



Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.



■ Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.gt-support.de.

■ Entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sollte das Gerät nicht mehr benutzt werden können, nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät. Fragen Sie den zuständigen Müllbeseitigungsverband nach den notwendigen Maßnahmen zur Entsorgung.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde, seines Stadtteils oder im Handel abzugeben. Alle Batterien und Akkus können dadurch einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden.

Cd
Hg
Pb

Batterien und Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind durch dieses Zeichen und durch chemische Symbole gekennzeichnet (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber, Pb für Blei).

Akku ausbauen

Bevor Sie die Zeitschaltuhr entsorgen, muss der Akku ausgebaut werden. Lassen Sie die Zeitschaltuhr vor dem Ausbau einige Tage liegen, damit sich der Akku vor dem Ausbau entlädt.

Der Akku darf ausschließlich zum Zwecke der Entsorgung ausgebaut werden. Nach dem Ausbau kann und darf die Zeitschaltuhr nicht mehr verwendet werden.



1. Drehen Sie mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher die beiden Schrauben auf der Geräterückseite vollständig heraus.
2. Drücken Sie die Raste im oberen Bereich mit einem Schraubendreher herunter und nehmen Sie das Geräte-Oberteil ab.
3. Entfernen Sie den Akku (siehe Pfeil). Hierfür ist ggf. ein wenig Kraft erforderlich.
4. Entsorgen Sie Gehäuseteile und Akku umweltgerecht.



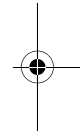
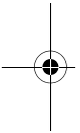
■ Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Produkt trotzdem nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unsere unten aufgeführte Serviceadresse zu wenden.

Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten genannte Service-Hotline zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich vor Einsendung eines defekten Gerätes telefonisch an unser Service-Center, um die Abwicklung zu beschleunigen.

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Während der Garantiezeit können defekte Geräte unfrei an u. a. Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder ein repariertes Gerät kostenlos zurück.



Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

- Garantieansprüche können Sie nur innerhalb eines Zeitraums von max. 3 Jahren, gerechnet ab Kaufdatum, erheben. Unsere Garantieleistung ist auf die Behebung von Material- und Fabrikationsfehlern bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
- Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntniserlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf des Garantiezeitraumes ist ausgeschlossen, es sei denn, die Garantieansprüche werden innerhalb einer Frist von 2 Wochen nach Ablauf des Garantiezeitraumes erhoben.
- Ein defektes Gerät übersenden Sie bitte unter Beifügung der Garantiekarte und des Kassensbons portofrei an die Serviceadresse:

Globaltronics Service Center
c/o Teknihall Elektronik GmbH
Breitefeld 15
64839 Münster

Hotline: 01805 / 000 136*
Fax: 01805 / 258 619*
Web: www.gt-support.de

*(14 Ct./Min. für Anrufe aus dem deutschen Festnetz;
maximal 42 Ct./Min. für Anrufe aus den deutschen
Mobilfunknetzen)

Wenn der Defekt im Rahmen unserer Garantieleistung liegt, erhalten Sie ein repariertes oder neues Gerät zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Gerätes beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Maßgeblich bleibt der Garantiezeitraum von 3 Jahren ab Kaufdatum.



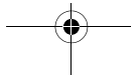
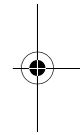
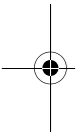
Bitte beachten Sie, dass unsere Garantie bei missbräuchlicher oder unsachgemäßer Behandlung, bei Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitsvorkehrungen, bei Gewaltanwendungen, Schäden durch höhere Gewalt oder bei Eingriffen, die nicht von der von uns autorisierten Serviceadresse vorgenommen wurden, erlischt.

Wenn im Falle von Reparaturen dieses Gerät an die Serviceadresse geschickt werden muss, achten Sie bitte darauf, das Produkt angemessen zu verpacken. Wir tragen keine Verantwortung für Schäden, die durch den Transport entstehen.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die u. a. Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Vom Garantieumfang nicht (oder nicht mehr) erfasste Defekte am Gerät oder Schäden, durch die die Garantie erloschen ist, beheben wir gegen Kostenerstattung. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.





■ Garantiekarte

Im Garantiefall sorgfältig in BLOCKBUCHSTABEN ausfüllen und unbedingt mit dem Gerät und dem Kassenbon einsenden.

Gültig für 3 Jahre ab Verkaufsdatum/ Poststempel.

Artikel: Digitale Zeitschaltuhr für den Innenbereich GT-ZSd-02

gekauft bei:
(bitte Kassenbon beilegen)

E44120

10/24/11

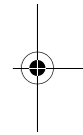
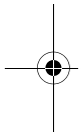




Globaltronics Service Center c/o Teknihall Elektronik GmbH Breitefeld 15 64839 Münster	Hotline: 01805 / 000 136* Fax: 01805 / 258 619* Web: www.gt-support.de
--	--

*(14 Ct./Min. für Anrufe aus dem deutschen Festnetz;
maximal 42 Ct./Min. für Anrufe aus den deutschen
Mobilfunknetzen)

Käufer



Name: _____

Straße: _____

PLZ und Ort: _____

Telefon: _____

Unterschrift: _____

