

mumbi Digitale Zeitschaltuhr m-DAZ3600

Bedienungsanleitung



Auf den folgenden Seiten
finden Sie die Bedienungs-
anleitung für die mumbi
digitale Zeitschaltuhr
m-DAZ3600.



[Zur Produktseite
auf mumbi.de](#)



[Zum mumbi
Kundenservice](#)



Claus GmbH
Sigsfeldstr. 4
45141 Essen

www.mumbi.de

Inhalt

Lieferumfang	3
Spezifikationen	3
Allgemein	3
Inbetriebnahme	3-4
Einstellen der Uhrzeit	4
Einstellung eines Schaltprogramms	4
Auswahl zwischen 12- oder 24-Stunden-Modus	5
Einstellung der Sommerzeit-Funktion	5
Die Zeitschaltuhr manuell Ein-/Ausschalten	5
Einstellung der Zufallsfunktion	5
Wartung	6
Sicherheits- und Wartungshinweise	6
Hinweise zum Umweltschutz	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Haftungsausschluss	7

Bedienungsanleitung

m-DAZ3600 — Digitale Zeitschaltuhr

#26926

DE

Lieferumfang

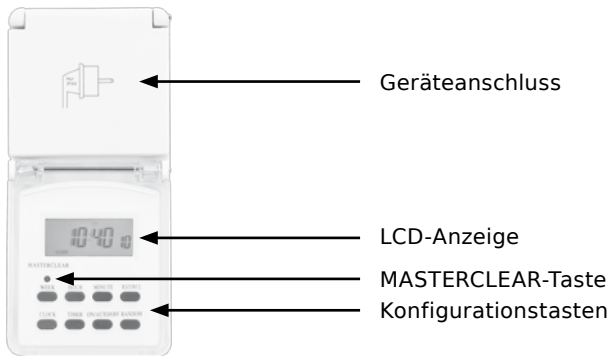
- Digitale Zeitschaltuhr
- Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Stromspannung:	230V AC, 50Hz
Maximale Belastung:	16(2)A, 3600W
Minimale Schaltzeit:	1 Minute
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Batterietyp:	NiMH 1.2V > 100 Std

Allgemein

Damit Sie viele Jahre Freude an diesem Produkt haben, beachten Sie bitte die nachfolgende Bedienungsanleitung und bewahren Sie diese auf. Mit dieser Zeitschaltuhr können Sie bequem und einfach Elektrogeräte steuern, die zu einem bestimmten Zeitpunkt oder über einen längeren Zeitraum aktiviert werden sollen.



Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie restliches Verpackungsmaterial.
2. Schließen Sie die Zeitschaltuhr an die gewünschte Steckdose an. Achten Sie darauf, dass die Spannung den Vorgaben der Zeitschaltuhr entspricht.
3. Schalten Sie die Steckdose ein und warten Sie nun ca. 12 Stunden, damit sich die Reserve-Batterie vollständig aufladen kann.
4. Betätigen Sie nach Ablauf der 12 Stunden die MASTERCLEAR-Taste mit einem spitzen Gegenstand, um die Zeitschaltuhr zurückzusetzen.



5. Sie können nun die gewünschten Einstellungen vornehmen, das Gerät ist betriebsbereit.

Einstellen der Uhrzeit

1. Halten Sie die CLOCK-Taste gedrückt, während Sie gleichzeitig die WEEK-Taste betätigen, bis Ihnen der aktuelle Wochentag auf dem Display angezeigt wird.
2. Stellen Sie, bei weiterhin gedrückter CLOCK-Taste, im Anschluss die aktuelle Uhrzeit über die Tasten HOUR und MINUTE ein.
3. Sobald Sie nun alle Tasten loslassen, werden die Einstellungen für den Wochentag und die Uhrzeit übernommen.

Weitere Einstellungen und Funktionen, die Ihnen mit dieser Zeitschaltuhr zur Verfügung stehen:

- 16 verschiedene Kombinationen der Wochentage, je nach Bedarf einstellbar
- 8 konfigurierbare Schaltprogramme
- Auswahl zwischen 12- oder 24-Stunden-Modus
- Sommerzeit
- Manuelles Ein-/Ausschalten
- Zufällige Verzögerung der Schaltvorgänge von 0-32 Minuten

NR	Wochentage	NR	Wochentage
1	Mo	9	Mo, Tu, We, Th, Fr
2	Tu	10	Sa, Su
3	We	11	Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa
4	Th	12	Mo, We, Fr
5	Fr	13	Tu, Th, Sa
6	Sa	14	Mo, Tu, We
7	Su	15	Th, Fr, Sa
8	Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su	16	Mo, We, Fr, Su

Mo = Montag, Tu = Dienstag, We = Mittwoch, Th = Donnerstag
Fr = Freitag, Sa = Samstag, Su = Sonntag

Einstellung eines Schaltprogramms

1. Betätigen Sie kurz die TIMER-Taste
2. Stellen Sie über die WEEK-Taste ein, an welchen Wochentagen die Zeitschaltuhr eingeschaltet werden soll. Über die HOUR- und MINUTE-Tasten wählen Sie die gewünschte Uhrzeit.
3. Betätigen Sie erneut die TIMER-Taste und legen Sie nun fest, wann das Gerät ausgeschaltet werden soll. Gehen Sie dazu wie in Schritt 2 beschrieben vor.

Hinweis: Das Schaltprogramm übernimmt die Wochentage zum Einschalten des Gerätes nicht automatisch auch für das Ausschalten. Bitte stellen Sie diese wie beschrieben separat ein.

Sie können insgesamt 8 verschiedene Schaltprogramme einstellen. Wiederholen Sie dazu einfach die Schritte 1-3 so oft, bis Sie alle gewünschten Programme eingestellt haben. Schließen Sie die Programmierung im Anschluss ab, indem Sie die CLOCK-Taste betätigen. Auf dem Display wird Ihnen nun der Wochentag und die Uhrzeit angezeigt.

Hinweis: Vermeiden Sie Überschneidungen der einzelnen Programme, damit sich die Zeitschaltuhr nicht ungewollt ein- oder ausschaltet.

Sie können ein Schaltprogramm auch de- oder reaktivieren. Betätigen Sie dazu die TIMER-Taste mehrmals, bis das gesuchte Programm eingeblendet wird. Über die RES/RCL-Taste können Sie das Programm nun de- oder aktivieren.

Auswahl zwischen 12- oder 24-Stunden-Modus

Betätigen Sie gleichzeitig die TIMER- und die CLOCK-Taste, um den gewünschten 12- oder 24-Stunden-Modus auszuwählen. Der 12-Stunden-Modus arbeitet mit den Abkürzungen AM und PM, um Ihnen die jeweilige Tageszeit anzuzeigen. Dabei steht AM für die ersten und PM für die letzten 12 Stunden des Tages.

Einstellung der Sommerzeit-Funktion

Betätigen Sie gleichzeitig die ON/AUTO/OFF- und CLOCK-Tasten, um die Zeitschaltuhr auf Sommer- oder Winterzeit einzustellen. Bei Einstellung auf Sommerzeit wird die Uhr eine Stunde vorgestellt und auf dem Display SUMMER angezeigt.

Die Zeitschaltuhr manuell Ein-/Ausschalten

Drücken Sie kurz die ON/AUTO/OFF-Taste, um zwischen folgenden Optionen zu wählen:

1. ON: Die Zeitschaltuhr wird eingeschaltet
2. AUTO: Das Gerät arbeitet anhand der eingestellten Schaltprogramme
3. OFF: Die Zeitschaltuhr wird ausgeschaltet

Hinweis: Beim Wechsel von ON oder OFF auf AUTO bleibt die letzte Schaltung so lange bestehen, bis eines der Schaltprogramme aktiviert wird.

Einstellung der Zufallsfunktion

Betätigen Sie die RANDOM-Taste, um diese Funktion ein- oder auszuschalten. Schaltprogramme, die für den Zeitraum von 18 Uhr bis 6 Uhr programmiert sind, werden nun mit einer Verzögerung von 10-31 Minuten abgespielt.

Wartung



Das Gerät ist wartungsfrei, öffnen Sie dieses bitte niemals selbst! Ihre Garantie verfällt, wenn Sie das Gerät öffnen. Reinigen Sie das Gerät außen mit einem weichen, trockenen Tuch oder einer Bürste. Vor dem Reinigen ziehen Sie bitte alle Stromzuführungen ab. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Carbonsäure, Benzin, Alkohol o. Ä. enthalten. Diese Inhaltsstoffe greifen die Oberfläche des Gerätes an und die Ausdünstungen sind gesundheitsschädlich und explosiv. Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge, Schraubendreher, Drahtbürsten o. Ä., um die Geräte zu reinigen.

Sicherheits- und Wartungshinweise

- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse sowie Kabelverbindungen an weiteren Geräten den betreffenden Richtlinien entsprechen und sich gleichzeitig in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung befinden.
- Achten Sie darauf, Steckdosen und Verlängerungskabel nicht zu überlasten, dies kann zu Feuer oder einem Stromschlag führen.
- Sollten irgendwelche Zweifel an Betrieb, Sicherheit oder Anschluss der Geräte aufkommen, dann wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.
- Alle Teile vor Kindern geschützt aufbewahren.
- Vermeiden Sie harte Stöße, diese können zur Beschädigung der elektronischen Schaltkreise führen.
- Ersetzen Sie beschädigte Stromkabel niemals selbst! Nehmen Sie die Geräte vom Netz und wenden Sie sich bitte an einen Fachbetrieb.
- Das Öffnen und Reparieren der Geräte darf ausschließlich durch einen autorisierten Fachbetrieb erfolgen.
- Kabellose Systeme sind Störeinflüssen von kabellosen Telefonen, Mikrowellen sowie anderen elektronischen Geräten, die im 433 MHz Bereich arbeiten, ausgesetzt. Halten Sie einen MINDESTABSTAND VON WENIGSTENS 3 METERN während der Installation und dem Betrieb ein. WEEE-Reg.-Nr. DE 83627387

Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelplatz für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Wirkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze der Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle. Entsorgen Sie leere Batterien stets an kommunalen oder Ihnen bekannten Sammelstellen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt (IP44) und eignet sich somit für den Einsatz im Außenbereich, es sollte jedoch keiner permanenten Feuchtigkeit ausgesetzt sein. Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht gestattet. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

Haftungsausschluss

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten. Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

EMC / LVD (Electro Magnetic Compatibility / Low Voltage Directive)

Hiermit erklärt Claus GmbH, dass dieses Produkt m-DAZ3600 den Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.mumbi.de/Konform/Kon_26926.pdf

Nur für den Einsatz in
Deutschland und Österreich

Imported for Claus GmbH, Sigsfeldstraße 4,
45141 Essen, Deutschland, www.mumbi.de

Manufactured by Cixi City Yidong Electronic Co.,
Ltd. Guanhaiwai Industrial West Zone, Cixi City,
Ningbo 315315, P.R. China



mumbi[®]

Claus GmbH
Sigsfeldstr. 4
45141 Essen
Deutschland

www.mumbi.de

**Das komplette mumbi Produktsortiment jetzt auf
www.mumbi.de entdecken:**



mumbi®

Claus GmbH
Sigsfeldstr. 4
45141 Essen
Deutschland
www.mumbi.de



Service-Hotline
+49 (0) 201 99999-439

Mo-Fr: 08:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Sa: 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr
E-Mail: service@mumbi.de