

## Art.-Nr.: 21061 analoge Tages-Zeitschaltuhr "DT-7" IP44, max. 3500W / 16A



### Produktbeschreibung:

Analoge Tages-Zeitschaltuhr mit 48 Schaltzeiten pro Tag geeignet für Innen und Außen. Geringe Abmaße mit integriertem Einsteckschutz.

### Technische Details:

- Tagesprogramm für 24 Stunden
- 48 Schaltzeiten programmierbar
- kleinster einstellbarer Schaltabstand 30 Minuten
- IP44 spritzwassergeschützt
- integrierter Einsteckschutz (Kinderschutz)
- Betrieb nur an 230V/50Hz
- maximale Anschlussleistung 3500Watt / 16A
- maximale induktive Belastung 460Watt / 2A
- Maße nur HxBxT 140x70x40mm (ohne Stecker)
- **Die Geräte dürfen nur einzeln betrieben und niemals mehrere ineinander gesteckt werden!!**



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

**Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!**

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden!

Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss / sollte die Anleitung ggf. auch die Verpackung immer mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.



Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:  
Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

### Sicherheitshinweise:

- Die Geräte dürfen nur einzeln betrieben und niemals mehrere ineinander gesteckt werden!
- Die Anschlusslast, 460W induktiv, 3500W ohmsche Last, darf niemals überschritten werden.
- Das Gerät ist für Aussen geeignet, sollte aber ein möglichst „trockenes Plätzchen“ kriegen.
- Das Gerät ist nur für seinen vorgesehenen Einsatzzweck zu verwenden.
- Das Gerät ist nur spannungsfrei bei gezogenem Netzstecker.
- Im Gerät befinden sich keine zu wartenden Teile - Öffnen nur durch Fachpersonal.
- Ein beschädigtes (optisch oder technisch) Gerät darf nicht mehr betrieben werden.

### Einstellung der möglichen Schaltprogramme:

Am Rand der Drehscheibe befinden sich die kleinen schwarzen Schalthebel mit denen alles gesteuert werden kann. Jeder einzelne Schalthebel steht hier für 30 Minuten Schaltzeit. Alle Schalthebelchen die unten sind (Auslieferungszustand) stehen für den Schaltvorgang EIN. Alle Hebelchen die nach oben geklappt werden stehen für den Schaltvorgang AUS.

Die Drehrichtung der Zeitscheibe ist ausschließlich im Uhrzeigersinn. Wird die Drehscheibe gegen den Uhrzeigersinn gedreht, nimm die Schaltuhr Schaden und funktioniert eventuell nicht mehr ordnungsgemäß. Dies ist ein klarer Bedienfehler und sämtliche Gewährleistungsansprüche erlöschen.

Da in den meisten Fällen nur kurze, bzw. kürzere Einschaltzeiten als Ausschaltzeiten gewünscht sind, beginnen Sie bitte als erstes damit alle schwarzen Hebelchen nach oben zu klappen. Nun schauen Sie bitte auf die Uhr Ihres Vertrauens und stellen die Schaltuhr, drehend im Uhrzeigersinn auf die aktuelle Uhrzeit ein.

Nehmen wir als Beispiel, warten Sie...ich schaue kurz auf die Uhr...13.00Uhr. Sie möchten nun, das z.B Ihre Weihnachtsbeleuchtung von 20:00Uhr bis 22.30Uhr eingeschaltet, bzw. den Rest des gesamten Tages ausgeschaltet ist. Dies sollte der häufigste Fall sein.

Bitte bedenken Sie, dass die Schaltuhr eine Stromversorgung braucht damit die mechanische Zeitreise beginnen kann. Also je länger Sie warten zwischen den Punkten Zeiteinstellung der aktuellen Uhrzeit an der Schaltuhr und dem Einstecken in die Steckdose..desto ungenauer funktioniert Ihre Schaltuhr.

Gehen Sie also Bitte die folgenden Punkte so schnell es geht durch.

- Vergewissern Sie sich zuerst ein weiteres Mal das alle Hebelchen OBEN sind (Zustand AUS)
- Einstellung der aktuellen Uhrzeit:  
Drehen Sie die Zeitscheibe so im Uhrzeigersinn (rechts) dass der Pfeil (Dreieck) direkt auf der aktuellen Uhrzeit steht (idealerweise eine halbe oder ganze Stunde).  
Ab jetzt ist Eile geboten um die Genauigkeit, relativ zur aktuellen Uhrzeit, beizubehalten.
- Drücken Sie nun die 5 Hebelchen (für 5x 30Minuten) von 20:00Uhr bis 22.30Uhr nach unten (Schaltzustand EIN).
- Stecken Sie die Schaltuhr umgend in die Steckdose...die mechanische Zeitscheibe beginnt sich nun, dank Stromversorgung, zu drehen.

Alternativ können Sie die vorher erwähnten Schritte auch tauschen, da es durch die Feuchtigkeitsschutzkante hinter der Zeitscheibe etwas fummelig sein kann manche Zeiten in obriger Reihenfolge zu programmieren.