

analoge Zeitschaltuhr mit Dämmerungs- & Countdown-Funktion, 16A, 3600W, IP20 oder IP44

Countdown Zeitschaltuhren

Produktbeschreibung:

Komfortabler können Sie Ihre Beleuchtung nicht steuern. Einfach die gewünschte Leuchtzeit, nach Einsetzen der Dämmerung, einstellen und die Schaltuhr erledigt den Rest. Ebenso ist ein Einschalten von Dämmerung bis Sonnenaufgang möglich.

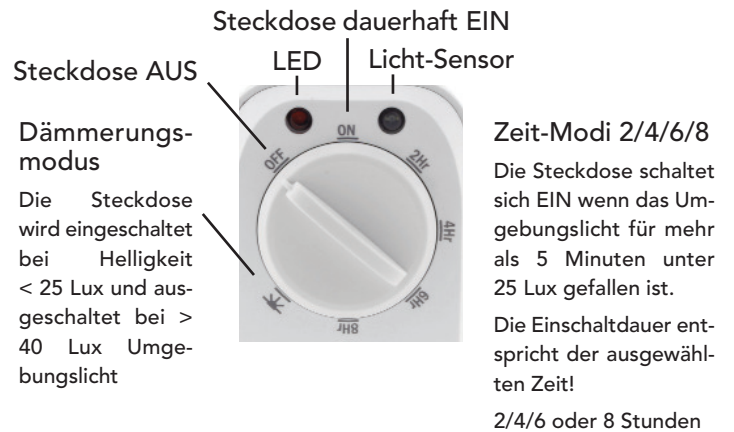
Technische Details:

- Betrieb an 230V/50Hz max. 3600W
- Countdown: autom. Abschaltung nach 2/4/6/8 Std.
Die Zeitschaltuhr schaltet erst 5 Minuten, nachdem die Helligkeit der Umgebung unter 25 Lux gefallen ist, ein.
- Dämmerungsfunktion: ein im Dunkeln, aus im Hellen.
Hier schaltet die Zeitschaltuhr ohne Verzögerung.
- mit Einstecksicherung
- 22979 IP44 HxBxT 115x60x80mm (inkl. Stecker)
- 22978 IP20 HxBxT 100x60x70mm (inkl. Stecker)



Beschreibung & Positionierung:

Stellen Sie am Wahl-Drehschalter die bevorzugte Funktion ein. Drehen Sie den Drehschalter im oder gegen den Uhrzeigersinn bis der Pfeil auf dem Drehschalter exakt auf dem gewünschten Modus steht. Der Timer schaltet dann entsprechend Ihrer Auswahl und die LED leuchtet auf, wenn die Steckdose eingeschaltet / aktiviert wurde. Die Geräte dürfen nicht direkt dem Sonnenlicht ausgesetzt werden, benötigen aber trotzdem einen tagsüber hellen Ort. Das Gerät mit der IP44 Schutzart ist gegen Regen geschützt, darf jedoch nicht im stehenden Wasser sein. Die Steckdose mit der grünen Abdeckung muss nach oben zeigen und es darf keine Verlängerungskabel genutzt werden.



Zeit-Modi 2/4/6/8
Die Steckdose schaltet sich EIN wenn das Umgebungslicht für mehr als 5 Minuten unter 25 Lux gefallen ist.
Die Einschaltdauer entspricht der ausgewählten Zeit!
2/4/6 oder 8 Stunden



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 erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und 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 (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. 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 die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor. Um Lebensgefahr zu verhindern, achten Sie immer auf eine sachgemäße Benutzung des Schutzadapters. Der Schutzadapter ersetzt keine grundlegenden elektrischen Sicherheitsmaßnahmen. Verwendung nur durch eine Elektrofachkraft. Hintereinander stecken verboten. Der Betrieb ist immer nur einzeln erlaubt!

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.