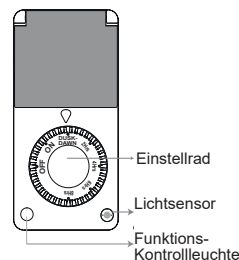


Technische Daten:

Betriebsspannung: 230V~ 50 Hz
Schaltspannung/ -strom: 230~ 8(1)A
Schaltleistung: max. 1800 W μ
Standby Verbrauch < 1,0 Watt
Umgebungstemperatur: -10 bis 40 °C
Schutzgrad IP44: Geschützt gegen Spritzwasser und Eindringen fester Fremdkörper \geq 1 mm Durchmesser



Programmübersicht:

Drehen Sie das schwarze Zifferblatt (Einstellrad) entweder im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis der gewünschte Modus mit dem Pfeil ausgerichtet ist.

- 1- OFF (AUS):** Die Stromversorgung ist ausgeschaltet.
- 2- ON (AN):** Die Stromversorgung ist eingeschaltet.
- 3- DUSK/DAWN(Dämmerung):** Einschalten bei Dämmerung und Ausschalten bei Sonnenaufgang.
- 4- Hrs (Stunden):** „2Hrs, 4Hrs, 6Hrs, 8Hrs“ Die Zeitschaltuhr schaltet sich bei Dämmerung ein und nach der ausgewählten Zeit 2, 4, 6, 8 Stunden später wieder aus.

Sobald das Programm bei Dämmerung im DUSK-DAWN-Modus (2Hrs, 4Hrs, 6Hrs oder 8Hrs) aktiviert ist, wird das Gerät nicht durch temporäre Lichtquellen gestört. Empfängt das Gerät jedoch Lichtquellen mit einer Dauer von 8 Sekunden oder mehr, wird der Timer ausgeschaltet. Sobald es wieder dunkel wird, schaltet sich das Gerät ein und startet das ausgewählte Programm neu. Bei einem Stromausfall stoppt das Gerät. Der Timer beginnt wieder mit der Programmierung basierend auf dem aktuell ausgewählten Modus, sobald die Stromversorgung wieder hergestellt ist.

Funktions-Kontrollleuchte und Lichtsensor:




Die rote LED-Anzeige unten Links auf der Zeitschaltuhr zeigt das Ein-/Ausschalten an. (Im eingeschalteten Zustand leuchtet sie).

Das Programm der Zeitschaltuhr wird über den Lichtsensor unten rechts aktiviert. Stellen Sie daher sicher, dass der Lichtsensor nicht blockiert oder bedeckt ist. Achten Sie bitte darauf, dass die Zeitschaltuhr von angeschlossenen Lichtern und Lichtquellen (Scheinwerfern, Verandalichtern, Straßenlaternen etc.) entfernt in Betrieb genommen wird. Der Lichtsensor sollte sich in einem Bereich befinden, der nur natürliches Licht und Dunkelheit erkennen kann.

WARNUNG

- Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren! ● Stecken Sie keinesfalls mehrere Zeitschaltuhren hintereinander! ● Bei notwendiger Reinigung der Zeitschaltuhr, trennen Sie das Gerät unbedingt vom Stromnetz und wischen Sie es mit einem TROCKENEN Tuch ab!
- Tauchen Sie das Gerät NIE in Wasser oder andere Flüssigkeiten! ● Schließen Sie kein Gerät an, dessen Leistung die Nennkapazität überschreitet! ● Nicht zur Steuerung von Geräten verwenden, die Heizelemente enthalten (Kochgeräte, Heizungen, Bügeleisen usw.)

Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen

	Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien.
	Das Siegel „Gepufte Sicherheit“ (GS-Zeichen) bestätigt, dass das Zeitschaltuhr den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) und der europäischen Niederspannungsrichtlinie entspricht.
	Wenn das Gerät einmal ausgedient hat, dann führen Sie es bitte einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.

Bitte sorgen Sie im Interesse des Umweltschutzes auch für eine entsprechende Verwertung der Verpackungsmaterialien. Verpackungen sind Rohstoffe und können wieder verwertet werden. Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie ihre zuständige Verwaltung.