

Datenblatt

Elektronische Zeitschaltuhr 24 h-/Wochenmodus



Anwendung

Eine Zeitschaltuhr eignet sich zur Energieeinsparung und zur Automatisierung. Sie kann auch als ergänzender Schutz vor Einbrüchen eingesetzt werden, da durch das EIN/AUS-Schalten von Leuchten einem potentiellen Einbrecher möglicherweise der Eindruck vermittelt werden kann, dass jemand anwesend ist.

Technische Daten

Netzanschluss:	220-240 V (AC), 50 Hz
Max. Anschlussleistung:	3600 W (max.)
Max. Strombelastung:	16(2) A
Umgebungstemperatur:	- 10 °C bis + 40 °C
Kürzeste Schaltzeit:	1 Minute
Schaltzeiten:	20 Ein- bzw. Ausschaltungen pro Tag
Ganggenauigkeit:	+/- 1 Minute pro Monat
Integrierter Beistandsakku:	NiMH 1.2V, > 100 Stunden, Ladezeit ca. 14 Stunden
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 20
Steckdose mit Kindersicherung	

Produktbeschreibung (Langtext)

Elektronische Zeitschaltuhr (mit GS-Zeichen); Farbe: Weiß; Tages-/Wochenprogrammierung; 20 Programme speicherbar; Zusätzliche Blockprogrammierung; Countdown-Funktion; Zufallsgenerator zur zusätzlichen Diebstahlsicherung; Integrierter Akku (Gangreserve für die Zeitschaltuhr); 12h- oder 24-h-Anzeige wählbar; mit Sekundenanzeige; manuelles Ein- und Ausschalten; Sommer-/Winterzeit-Modus; Steckdose mit Kindersicherung; 2 Jahre Garantie; Schaltleistung: max. 3600 W/16 A; 220-240 V/50 Hz