


Eigenschaften

- Intelligente zeitgesteuerte Steckdose
- ZeroWatt Technologie – kein Stromverbrauch (0W) im Standby-Betrieb
- Trennt angeschlossene Verbraucher nach voreingestellter sicher vom Netz
- Einfache Bedienung mit nur einer Taste
- Optische LED-Anzeige der verbleibenden Betriebszeit
- Spart Energie, senkt die Stromkosten
- Sorgt für mehr Sicherheit beim Betrieb von Haushaltsgeräten

Beschreibung

Mit der zeitgesteuerten Timer-Steckdose AES1 können angeschlossene Verbraucher (z.B. Heizteppiche, Heizlüfter, Bügeleisen, Glätteisen, Kaffeemaschinen) für eine voreingestellte Zeit betrieben werden. Nach Ablauf der ausgewählten Betriebszeit wird der angeschlossene Verbraucher automatisch und sicher vom Netz getrennt. Das erhöht die Sicherheit im Gebrauch von Haushaltskleingeräten wesentlich. Die Timer-Steckdose selbst wechselt in den Standby-Betrieb und verbraucht dabei keinen (0W) Strom (ZeroWatt-Technologie). Dabei dient die Timer-Steckdose als Zwischensteckdose zwischen der Wandsteckdose und dem Verbraucher. Die Bedienung bzw. Auswahl der Betriebszeit über nur eine Taste ist äußerst einfach. Als Betriebszeiten sind wählbar 15 Min. / 30 Min. / 1 Std. / 2 Std. / 4 Std. / 8 Std. Die verbleibende Betriebszeit wird während des Betriebs durch die jeweilige Signal-LED angezeigt. Die Betriebszeit kann während des Betriebes jederzeit verändert werden.


Bestellinformation

	Farbe	Bestellinformation
	Weiß	AES1

Design



Technische Daten

Versorgungsspannung	230 VAC, 50 Hz
Maximale Last	max. 2500 W / 10 A max. 1150 VA / 5 A induktive Last (z.B. Motoren)
Stromverbrauch	ca. 0,5 W im Betrieb, 0 W im Standby
Gewicht	120 g
Abmessung	71,5 x 71,5 x 76 mm (mit Kontaktstiften) 71,5 x 71,5 x 39,5 mm (ohne Kontaktstifte)
IP-Schutzklasse	IP20
Zertifizierungen	 RoHS

Hinweise zum sicheren Betrieb

Die Timer-Steckdose darf nur in geschlossenen, trockenen Räumen betrieben werden. Die maximale Belastbarkeit der AES1 Timer-Steckdose beträgt 2500 Watt oder 10A. Achten Sie beim Anschluss von Verbrauchern darauf, dass dieser Wert nicht überschritten wird. Geräte ohne Kabelverbindung, die mechanische Bewegungen oder Vibrationen erzeugen, dürfen nicht direkt an die Timer-Steckdose angeschlossen werden. Die Bedienungsanleitung ist zu beachten.