



Elektronischer Zeitschalter UP

Bestell Nr.: 1319 ..

Elektronischer Zeitschalter AP mit SCHUKO-Steckdose und Kinderschutz

Bestell Nr. 1399 ..

Funktion

Elektronischer Zeitschalter zum zweipoligen Schalten von elektrischen Verbrauchern.

Zur Erhöhung der Sicherheit schaltet der elektronische Zeitschalter die angeschlossenen Verbraucher nach einer fest eingestellten Zeit ab. Der sinnvolle Einsatzbereich liegt in Verbindung mit wärmeproduzierenden Geräten, wie z.B. Kaffeemaschine, Heizdecke usw.

Die Abschaltzeit wird entsprechend der Einsatzdauer des jeweils angeschlossenen Verbrauchers eingestellt (Drehschalter "Zeit" auf dem Gerät).

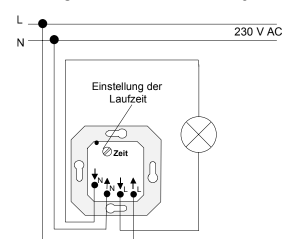
- Ein-/Aus-Schalten: Betätigungsknopf drücken
- Für ein vorzeitiges Abschalten Betätigungsknopf erneut drücken.
- Ein Rotes Kontrollsignal am Betätigungsknopf signalisiert den eingeschalteten Zustand.

Achtung!

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Achtung: Neutralleiter muß immer angeschlossen werden



Einstellung der Abschaltzeit

Zum Einschalten Betätigungsknopf drücken (Zeit wird gestartet).

Am Drehschalter "**Zeit**" wird die Zeitdauer verändert.

Stufenweise Einstellung der Laufzeit: 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 8, 16 Stunden

Anschlußbild

Installationshinweise

Lieferumfang:

Elektronischer Zeitschalter UP Bestell-Nr. 1319 16

Einsatz incl. Abdeckung

Elektronischer Zeitschalter WG AP Bestell-Nr. 1319 32

Einsatz im wassergeschützten Aufputz Gehäuse

Elektronischer Zeitschalter AP mit SCHUKO-Steckdose mit Kinderschutz

Einsatz im 2fach AP Gehäuse incl. Abdeckung, SCHUKO-Steckdose mit

Kinderschutz (vorverdrahtet), 2fach Rahmen und Schieber für Kanalmontage.





Gefahrenhinweise

Lassen Sie wärmeproduzierende Geräte (z.B. Heizstrahler usw.) nicht unbeaufsichtigt.

Ein Netzspannungsausfall führt zum Abschalten des Gerätes. Die Zeit muß neu gestartet werden.

Der maximale Schaltstrom beträgt 10 A.

Steckdosen werden in den meisten Fällen mit 16 A abgesichert.

Es ist aber darauf zu achten, daß die Stromkreise in denen der elektronische Zeitschalter eingesetzt wird nur mit 10 A abgesichert sind, oder die Steckdose entsprechend gekennzeichnet wird.

Nicht geeignet für Verbraucher, die nur am Geräteeigenen Schalter betätigt werden dürfen.

Technische Daten

Nennspannung: 230 V AC, 50 Hz Nennstrom: max. 10 (3) A

Schaltleistung 2300 W ohmsche Verbraucher

550 W Glühlampen

Laufzeiten in Stunden: 1/8; 1/4; 1/2; 1; 2; 4; 8; 16 (einstellbar)

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C

Schutzart: IP 20 (für Bestell-Nr. 1319 16 und 1399 16)
IP 44 (für WG-AP Bestell-Nr. 1319 32)

Mindestlast: ca. 10 W

Die Relaiskontakte (μ -Kontakt) des elektronischen Zeitschalters enthalten geringe Mengen Kadmium. Er sollte daher nach der Demontage ordnungsgemaß entsorgt werden.

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG **Service Center** Dahlienstrasse 12 D-42477 Radevormwald



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0 Telefax: 02195 / 602 - 339 Internet: www.gira.de