

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 wärme-producingen Geräten, wie z.B. Kaffeemaschine, Heizdecke usw. Die Abschaltzeit wird entsprechend der Einsatzdauer des jeweils angeschlossenen Verbrauchers eingestellt (Drehschalter "Zeit" auf dem Gerät).

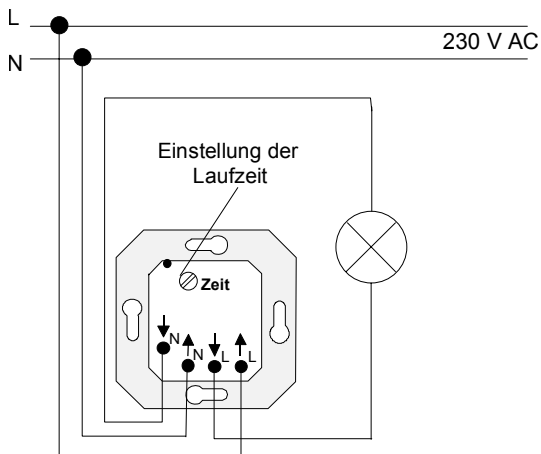
- Ein-/Aus-Schalten: Betätigungsknopf drücken
- Für ein vorzeitiges Abschalten Betätigungsknopf erneut drücken.
- Ein Rotes Kontrollsignal am Betätigungsknopf signalisiert den eingeschalteten Zustand.

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



Anschlußbild

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

Installationshinweise

Lieferumfang:

Elektronischer Zeitschalter UP
Einsatz incl. Abdeckung

Bestell-Nr. 1319 16

Elektronischer Zeitschalter WG AP
Einsatz im wassergeschützten Aufputz Gehäuse

Bestell-Nr. 1319 32

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.

Bestell-Nr. 1399 16

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 ordnungsgemäß 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