

Analog einstellbare 2-Stufen-
Ansprechverzögerung **CE**
A2Z12-UC

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.

1+1 Schließer potenzialfrei 10A/250V AC,
Glühlampen 1000W.
Stand-by-Verlust nur 0,4 Watt.
Reiheneinbaugerät für Montage auf
Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
1 Teilungseinheit = 18mm breit,
58mm tief.

Modernste Hybrid-Technik vereint die
Vorteile verschleißfreier elektronischer
Ansteuerung mit der hohen Leistung von
Spezialrelais.

Universal-Steuerspannung 8..230V UC.
Versorgungsspannung wie die
Steuerspannung.

Kontaktstellungsanzeige mit zwei
Leuchtdioden.

Sehr geringes Schaltgeräusch.

**Durch die Verwendung bistabiler Relais
gibt es auch im eingeschalteten
Zustand keine Spulen-Verlustleistung
und keine Erwärmung hierdurch.**

Nach der Installation die automatische
kurze Synchronisation abwarten, bevor
der geschaltete Verbraucher an das Netz
gelegt wird.

Bei einem Ausfall der ersorgungsspannung
wird definiert ausgeschaltet.

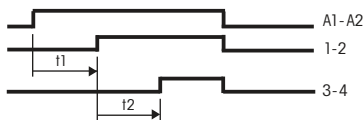
Mit dem Anlegen der Steuerspannung
beginnt der Zeitablauf T1 zwischen
0 und 60 Sekunden.

An dessen Ende schließt der Kontakt 1-2
und es beginnt der Zeitablauf T2 zwischen

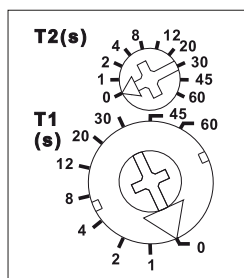
0 und 60 Sekunden. An dessen Ende
schließt der Kontakt 3-4. Nach einer
Unterbrechung beginnt der Zeitablauf
erneut mit T1.

Funktionsbeschreibung

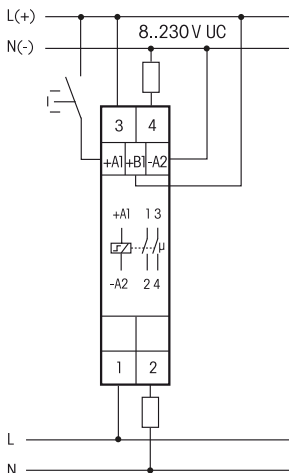
2-Stufen-Ansprechverzögerung



Funktions-Drehschalter



Anschlussbeispiel



Technische Daten

Versorgungs- und Steuerspannung AC	8-253V
Versorgungs- und Steuerspannung DC	10-230V
Nennschaltleistung	10A/250V AC



Die Zugbügelklemmen der
Anschlüsse müssen geschlossen
sein, also die Schrauben einge-
dreht, um die Geräte-funktion
prüfen zu können. Ab Werk
sind die Klemmen geöffnet.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!
Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für
Bedienungsanleitungen GBA12.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com

10/2012 Änderungen vorbehalten.