

Taktgeber TG1-24



SICHERHEITSHINWEISE

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten bzw. auf dem Typschild angegebene Spannung anschließen!
- Bei Montage/Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in der Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!

BESCHREIBUNG

Der Taktgeber ist ein elektronisch gesteuertes Zeitrelais mit einstellbarer EIN- und AUS-Zeit. Mit dem Relaiskontakt können elektrische Verbraucher bis 3A/250V geschaltet werden. Der Taktgeber wird u.a. in der Belüftungssteuerung MEMPRO BL eingesetzt.

WARTUNG

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch arbeitet das Gerät wartungsfrei.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung: 230V AC oder 24V DC +/-10%

Anschlussleistung: 0,5VA (W)

Umgebungstemperatur: -10...+45°C

Relaiskontakt: 1x potentialfreier Wechslerkontakt

Schaltleistung Ausgangsrelais: 250V AC; 3A / 30V DC; 1A

Hinweis: Kontakte sind nicht gegen Überlast gesichert, externe Schutzeinrichtung vorsehen!

Gehäuse: 35x90x70mm; IP40; für Hutschiene 35x7,5mm (DIN EN 50 022)

Hinweis: Berührungsschutz nach DIN EN 61010-1 ist nur bei Einbau in geschlossenes Gehäuse mit min. Schutzart IP54 gewährleistet.

Klemmen: Schraubanschluss

Zeiteinstellung: je 1x Drehschalter für EIN- und AUS-Zeit

Einstellbereich: 1 Sekunde bis 24 Stunden

Verfügbare Einstellwerte: 1, 2, 5, 10, 30 s

1, 2, 5, 10, 30 min

1, 2, 3, 6, 12, 24 h

Hinweis: Wird während des Betriebs eine der Zeiten verstellt, wird die neue Zeit sofort wirksam.

Signalisierung: 1x LED grün: Betrieb

1x LED gelb: Relais angezogen

Ausgangsrelais: Kontakt 5-4 geschlossen = AUS-Zeit läuft

Kontakt 5-6 geschlossen = EIN-Zeit läuft

TG1-24 ohne Versorg.spg = Kontakt 5-4 geschlossen

CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Homepage www.bamo.de

Fax +49 (0) 621 84224-90

E-Mail info@bamo.de

Taktgeber
TG1-24

RE

246-01 /1

04-04-2019

M-246.01-DE-AB