



Multifunktions-Zeitrelais MF712NP-230V+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 Schließer nicht potenzialfrei 16A/250V AC, Glühlampen 2300W*. Stand-by-

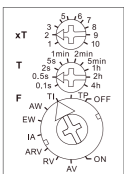
Verlust nur 0,5 Watt. **Kontaktschaltung im Nulldurchgang.**Steuerspannung 230V und zusätzlich

galvanisch getrennte Universal-Steuerspannung 8..230 V UC. Versorgungsund Schaltspannung 230 V. Zeiten zwischen 0,1 Sekunden und 40 Stunden einstellbar.

* Die maximale Last kann ab einer Verzögerungs- oder Taktzeit von 5 Minuten genutzt werden. Bei kürzeren Zeiten reduziert sich die maximale Last wie folgt: Bis 2 Sekunden 15%, bis 2 Minuten 30%, bis 5 Minuten

Funktions-Drehschalter

60%.



Funktionen F

RV = RückfallverzögerungAV = Ansprechverzögerung

TP = Taktgeber mit Pause beginnend
IA = Impulsgesteuerte Ansprechverzögerung
EW = Einschaltwischer

AW = Ausschaltwischer

ARV = Ansprech- und Rückfall-

verzögerung

ON = Dauer EIN

OFF = Dauer AUS

Die Leuchtdiode unter dem oberen Drehschalter informiert während des Zeit-

= Taktgeber mit Impuls beginnend

ablaufs über die Kontaktstellung. Sie blinkt, solange der Arbeitskontakt offen und leuchtet ständig, solange er geschlossen ist.

Die Zeitbasis T wird mit dem mittleren rastenden Drehschalter **T** eingestellt. Als Basiswerte stehen 0,1 Sekunde,

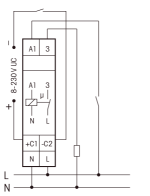
0,5 Sekunden, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 5 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden und 4 Stunden zur Wahl. Die Gesamtzeit ergibt sich aus der Zeitbasis

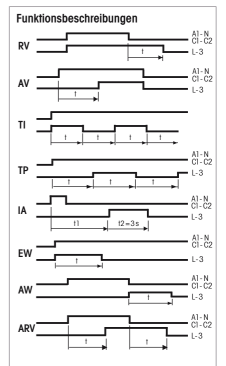
multipliziert mit dem Multiplikator.

Der Multiplikator xT wird mit dem oberen rastenden Drehschalter xT eingestellt und liegt zwischen 1 und 10. Somit lassen sich Zeiten zwischen 0,1 Sekunden (Zeitbasis 0,1 Sekunden und Multiplikator 1) und 40 Stunden (Zeitbasis 4 Stunden und Multiplikator

Anschlussbeispiel

10) einstellen.





À A

Die Zugbügelklemmen der Anschlüsse müssen geschlossen sein, also die Schrauben eingedreht, 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

45/2014 Änderungen vorbehalten.