



- Aktivierung von bis zu 8 Stunden
- Für das ELJO-System entwickelt

TIM480 ist ein Timer für die Wandmontage und wird durch Betätigung des Schalters aktiviert. Die Aktivierungsdauer kann mittels Drehschalter neben dem Relaisausgang auf 15 Min, 30 Min, 1h, 2h, 4h oder 8h eingestellt werden, wenn der Timer ausgeschaltet ist.

Design

Der Timer verfügt über ein modernes ELJO-Design und passt in einen Wandkasten. Ebenso kann er in einen standardmäßige 70 mm-Wandkasten (Bohrabstand von 60 mm) eingebaut werden.

TIM480

Timer mit Umschaltrelais

Timer mit sechs verschiedenen Aktivierungsdauern, mit max. 8 Stunden (480 Minuten).

- Potentialfreier Umschaltrelaisausgang
- 230 V AC Versorgungsspannung

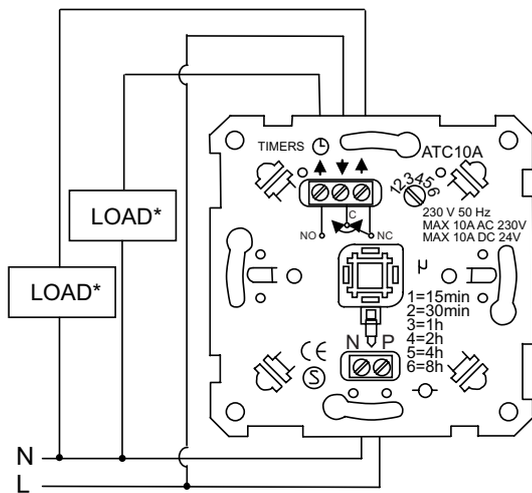
Installation und Funktionsweise

Bei Anschluss des TIM480 an das Stromnetz, ist das potentialfreie Relais zwischen C (geläufig) und NC (normal geschlossen) geschlossen. Die Kontrolllampe ist ausgeschaltet. Durch einmaliges Drücken des Schalters wechselt das potentialfreie Relais seinen Schließzustand und schließt zwischen C (geläufig) und NO (normal offen). Dieser Ausgang ist während der eingestellten Zeit, z. B. 15 Minuten, geschlossen. Die Kontrolllampe ist eingeschaltet. Nachdem die eingestellte Zeit abgelaufen ist, wechselt das Relais auf den Schließzustand zurück und die Lampe schaltet sich aus. Bei jeder Betätigung des Schalters ändert das Relais seine Position.

Technische Daten

Spannungsbereich	230 V AC
Strom	
Wechselspannung	max. 2.300 VA (resistiv)
Last Leuchtstoffröhre	max. 360 VA
Gleichstromspannung	Siehe Tabelle 1
Anschluss	Potentialfreier Relaisausgang
Drähte/Anschluss	max. 2 x 2,5 mm ²
Hauptsicherung	max. 10 A
Aktivierungsdauer	15 oder 30 Minuten, 1, 2, 4 oder 8 Stunden
Zulassungen	CE, S
Schutzart	IP20
Installation	CEE60
Tiefe	25 mm

Anschluss AC-Last



* Last ist normalerweise entweder mit NO oder NC verbunden

Anschluss DC-Last

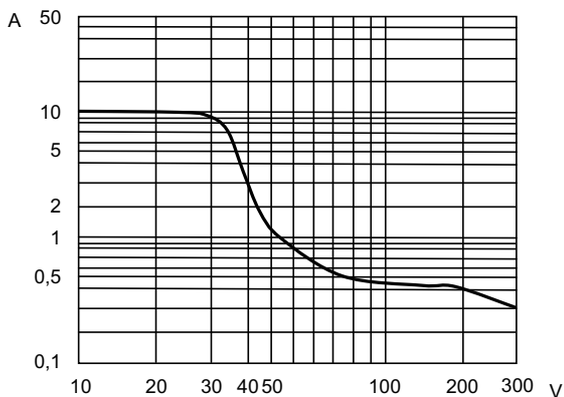


Tabelle 1. Nennstrombereich für DC-Last

