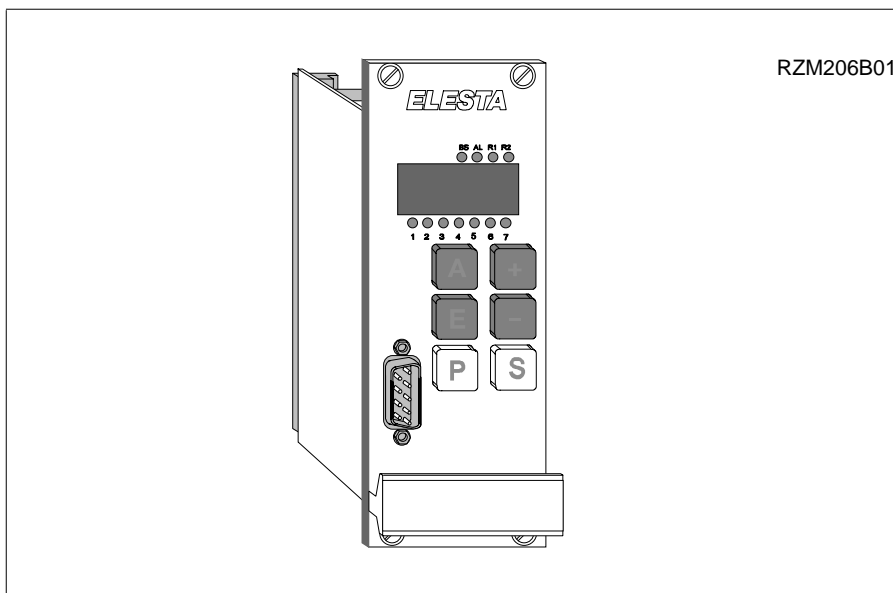


Datenblatt



RZM206B01

Anwendung

Für die zeitabhängige Steuerung von Schaltkreisen in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage

Merkmale

- Tag-, Wochen und Jahresprogramm
- 2 Relaisausgänge
- Funkuhranschluss möglich
- Automatische Sommer / Winterumschaltung
- Fernprogrammierbar über Modem
- Zustandsanzeige der Ausgänge
- RS-232 Anschluss-Stecker für Service PC
- Zwangsschaltung Ein oder Aus von Datum zu Datum programmierbar
- permanente Zwangsschaltung (Ein oder Aus)

Ausführung

Einschubkarte in 19" Technik 10TE x 3HE mit 32-poligem Anschluss-Stecker Typ D32 für Baugruppenträger 19" x 84TE x 3HE nach DIN 41494.

Bedienung

Auf der Gerätefrontplatte sind 6 Drucktasten für die Bedienung und eine 4-stellige 7-Segment LED-Anzeige angebracht. Für die Service-Diagnose ist ein 9-poliger Sub-D Stecker mit einer RS-232 Schnittstelle für PC vorhanden.

Technische Daten

Spannungsversorgung	24 VAC ± 20 %
Leistungsaufnahme	7 VA
Anschluss-Stecker	Typ D32
Schutzklasse	III nach VDE 0631
Schutzart	IP00 nach DIN40050

Funkuhr-Antenne

Speisespannung	ab RZM206B01
----------------	--------------

Ausgänge

Digitale Ausgänge	24 VAC / 2A
Relaisausgänge R1 - R2	EPU (Wechselkontakt)

Programme

Schaltabstände	1 min.
Speicherplätze	1000 pro Kanal
Gangreserve	2 Jahre

Kommunikation

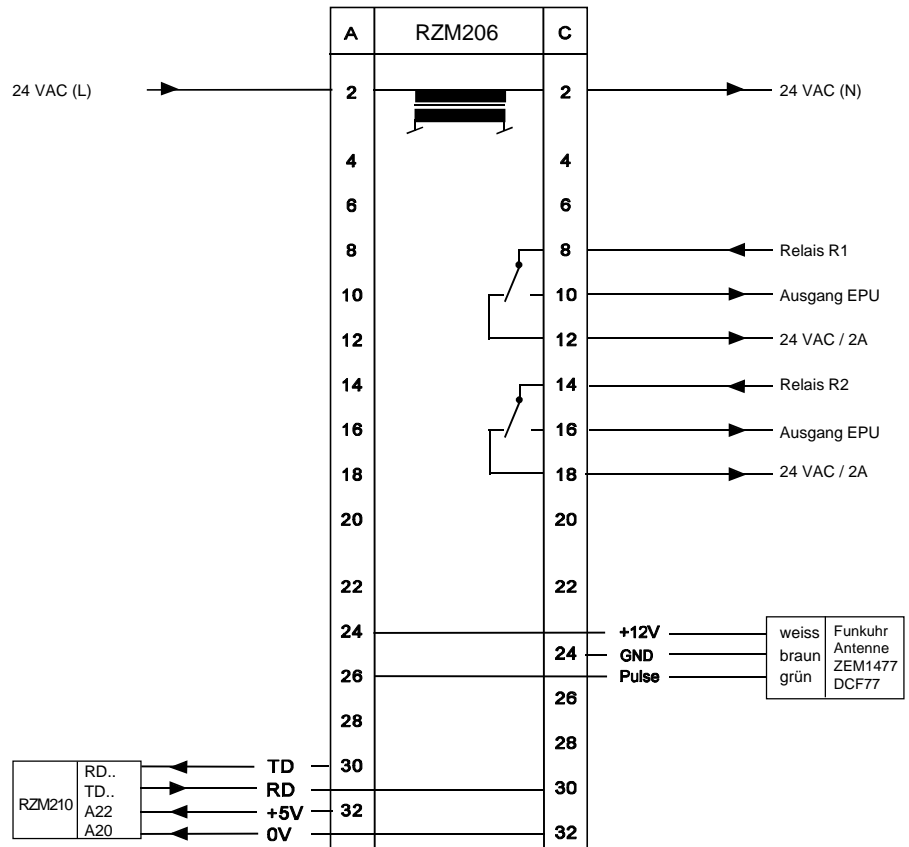
Mit Kommunikationsmodul	RZM210B01
-------------------------	-----------

Umgebung

Temperatur	Betrieb:	0...50°C
	Lagerung:	-40...85°C
Feuchte	Betrieb:	max. 75 % rH
	Lagerung:	max. 85 % rH
Gewicht inkl. Verpackung		400 g.



Klemmenbelegung



Abmessungen

