

MEHRFACHE PROGRAMMIERUNGSEINHEIT MIT LOGIK- UND ZEITFUNKTION FÜR ELEKTRISCHE ODER THERMISCHE ANLAGEN**PLE 608****C ← BUS****ALLGEMEINES**

Geeignet für die On-Off-Steuerung von 6 elektrischen Benutzereinheiten, mit Programmierung nach Zeiteingabe und Abhängigkeit von externen Umständen.

Kommunikation mit Fernbedienungs-systemen über Parallel-Anschluss C-Bus.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 5 VA; Gehäuse DIN 105 x 115; Schutzart: IP 40.
- Digitale Programmierung durch 4 Bedienungstasten und alphanumerisches Display.
- 6 On-Off-Steuerungsausgänge mit alarmierbarem Betriebsstatus.
- Jeder Ausgang ist unabhängig programmierbar, mit 7 Tages- und 2 Wochenprogrammen, 1 Sonder-Zeitprogr. mit Datumeingabe.
- 12 Digital-Eingänge zur Statuserfassung, die dann den logischen Funktionen der Ausgangssteuerung zugeordnet werden; 8 davon können als Alarmeingänge benutzt werden.
- Erfassung von Umständen und Bedingungen auf Ein- und Ausgänge.

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
PLE 608	Programmierungseinheit für Schaltung und Datensammlung v. Messwerten, Alarme, Betriebsst..	D 515