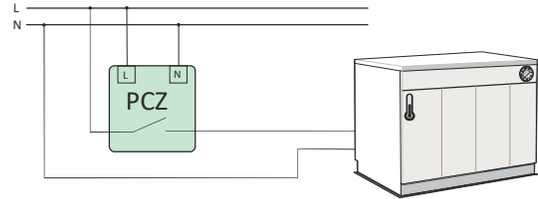


17. PROGRAMMIERBARE ZEITSCHALTUHREN

BESCHREIBUNG

Die programmierbare Zeitschaltuhr dient einer zeitlichen Steuerung in den Netzen der Haus- oder Industriemotik nach dem individuellen Programm, das vom Benutzer festgestellt wurde.



TYP - EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN

WÖCHENTLICHE ZEITSCHALTUHREN

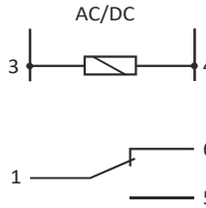
FUNKTION

Die wöchentlichen Zeitschaltuhren schalten die Geräte mit den programmierten Stundenzyklen ein und aus: im Tages-, Wochen- und Arbeitszyklus (Mon.-Fr.) oder im Wochenendezyklus (Sam.-Sonn.).

PCZ-521.3 MIT EINEM KANAL



- * 500 Speicherzellen
- * Speicher des Relaiszustandes
- * Zustand der Batterieaufladung
- * Aufbau des LED-Kontrasts
- * Kabellose NFC-Kommunikation
- * Programm PCZ Konfigurator für Smartphone



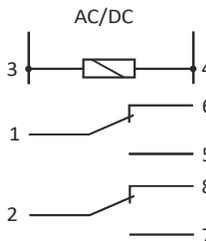
Versorgung	24±264V AC/DC
Belastungsstrom	<16A
Kontakt	separiert 1xNO/NC
Aufrechterhaltungszeit der Uhrwirkung	6 Jahre*
Batterietyp	2032 (aus Lithium)
Aufrechterhaltungszeit der Anzeigerwirkung	es gibt nicht
Genauigkeit der Uhranzeigen	1Sek.
Zeitfehler	±1Sek./24St.
Genauigkeit der Aufbau der Programmdauer	1Min.
Zellenzahl der Programmspeicher	500
	250 Paare der Befehle Ein-/Ausschalten
Leistungsaufnahme	1,5W
Arbeitstemperatur	-20÷50°C
Anschluss	Schraubenklemmen 2,5mm ²
Abmessungen	2 Moduln (35mm)
Montage	Auf der Schiene TH-35
Schutzstufe	IP20

* Lebensdauer der Batterie hängt von den atmosphärischen Bedingungen und von der Frequenz der Netzstörungen ab

PCZ-522.3 MIT ZWEI KANÄLE zwei unabhängige separat programmierbare Kanäle



- * 500 Speicherzellen
- * Speicher des Relaiszustandes
- * Zustand der Batterieaufladung
- * Aufbau des LED-Kontrasts
- * kabellose NFC-Kommunikation
- * Programm PCZ Konfigurator für Smartphone



Versorgung	24±264V AC/DC
Belastungsstrom	2x<16A]
Kontakt	separiert 2x[1xNO/NC]
Aufrechterhaltungszeit der Uhrwirkung	6 Jahre*
Batterietyp	2032 (aus Lithium)
Aufrechterhaltungszeit der Anzeigerwirkung	es gibt nicht
Genauigkeit der Uhranzeigen	1Sek.
Zeitfehler	±1Sek./24St.
Genauigkeit der Aufbau der Programmdauer	1Min.
Zellenzahl der Programmspeicher	500
	2x(125 Paare der Befehle Ein-/Ausschalten / 1Kanal)
Leistungsaufnahme	1,5W
Arbeitstemperatur	-20÷50°C
Anschluss	Schraubenklemmen 2,5mm ²
Abmessungen	2 Moduln (35mm)
Montage	Auf der Schiene TH-35
Schutzstufe	IP20

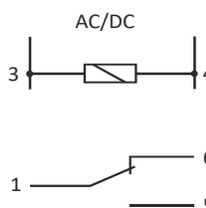
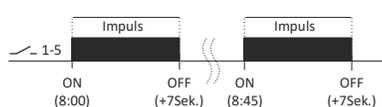
* Lebensdauer der Batterie hängt von den atmosphärischen Bedingungen und von der Frequenz der Netzstörungen ab

IMPULSZEITSCHALTUHR (Schuluhr)

PCZ-523.2 MIT EINEM KANAL MIT ZWEI PROGRAMMIERBAREN LINIEN

FUNKTION

Diese Uhr schaltet das Gerät um eine programmierbare Uhr ein und schaltet es nach der eingestellten Zeit (Impuls) in den Zyklen aus: im Tages-Wochen- und Arbeitszyklus (Mon.-Fr.) oder im Wochenendezyklus (Sam.-Sonn.) Impulsdauer: 1 Sek. 99 Min. 59 Sek. Das Relais besitzt zwei, unabhängig programmierbare und umschaltende Programmlinien, die alternativ den angeschlossenen Empfänger steuern.



Versorgung	24±264V AC/DC
Belastungsstrom	<16A
Kontakt	separiert 1xNO/NC
Aufrechterhaltungszeit der Uhrwirkung	6 Jahre*
Aufrechterhaltungszeit der Anzeigerwirkung	es gibt nicht
Genauigkeit der Uhranzeigen	1Sek.
Zeitfehler	±1s/24St.
Genauigkeit der Einstellung der Zeiteinschaltung	1Min.
Genauigkeit der Einstellung der Zeiterhaltung	1Sek.
Umfang der Einstellung der Erhaltungzeit	1Sek.±99Min.59Sek.
Zellenzahl der Programmspeicher	250
	2x(60 Paare der Befehle On/Hold / Programm)
Leistungsaufnahme	1,5W
Arbeitstemperatur	-20÷50°C
Anschluss	Schraubenklemmen 2,5mm ²
Abmessungen	2 Moduln (35mm)
Montage	Auf der Schiene TH-35

* Lebensdauer der Batterie hängt von den atmosphärischen Bedingungen und von der Frequenz der Netzstörungen ab