

## Zeit geben

## SC 28.x1 pro

[paladin 172 4x1 pro]

- 1 oder 2 Kanäle
- Tages- und Wochenprogramm
- 46 Speicherplätze
- 10 Jahre Gangreserve
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A je Kanal
- Permanentschaltung nach Datum / Ferienprogramm
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Funktion "Impuls"
- Sicherheit durch PIN-Codierung
- Beleuchtetes Display
- Funktion "Datenschlüssel"

#### Weitere Informationen / Zubehör

Zubehör: Datenschlüssel DK pro und Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)



#### Vergleichbare Produkte ...

**SC 28.x2 pro** mit zusätzlichen Eigenschaften: 100 Schaltzeiten, Funktion "Zyklus", Funktion "Externer Eingang"

SC 28.19 pro mit zusätzlichen Eigenschaften: 300 Schaltzeiten, Jahresprogramm, Funktion "Zyklus", Funktion "DCF"

#### Highlights

- Textbasierte Menü-Führung und selbsterklärende Piktogramme / Symbole
- Großes und übersichtliches Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen (Punkt-Matrix)
- Einfache Handhabung. Schnelle und intuitive Programmierung
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Datensicherheit durch E²-PROM
- Datenschlüssel DK pro programmierbar mit dem Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro (nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)

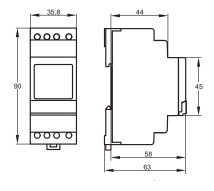
basic extended premium

# Digitale Zeitschaltuhren SC 28.x1 pro

für Verteiler-Einbau

[paladin **172 4x1 pro**]

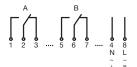
# Technische Daten



SC 28.11 pro / paladin 172 411 pro (1 Kanal)



### SC 28.21 pro / paladin 172 421 pro (2 Kanäle)



Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage		
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,8–1,8 W (abh. v. Schaltzustand)		
Kanal (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite $<$ 3 mm ( $\mu$ )		
Kontaktwerkstoff	AgCdO		
Schaltleistung je Kanal (ohmsche und induktive Last)	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 6 A bei induktiver Last cosφ=0,6		
Min. Schaltleistung	500 mW (10 V / 5 mA)		
Max. zulässiger Einschaltstrom	30 A		
Glühlampen, Halogenlampen	1.000 W		
Leuchtstofflampe mit EVG	500 W		
Leuchtstofflampe mit KVG	400 W		
Energiesparlampe, LED (230 V~)	300 W		
Schaltfunktionen	EIN; AUS; Impuls		
Pulsdauer Impuls (Schaltzeit)	00:01 bis 59:59 mm:ss		
Speicherplätze	46		
Kürzester Schaltabstand	1 Min.		
Zeitbasis	Quarz		
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≦ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)		
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 10 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)		
Datenerhalt	unbegrenzt (E²-PROM)		
Anzeige	Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 7,5 cm²)		
Zulässige Umgebungstemperatur	−30°…+55°C		
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast		
Abmessungen	45 x 35 x 58 mm		
Montage	35 mm DIN-Schiene		
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)		
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529		
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage		
Wirkungsweise (DIN EN 60730-1)	1 BSTU		
Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1)	2		
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1)	4 kV		
<b>Zubehör</b> (nicht im Lieferumfang)	Datenschlüssel DK pro, Programmierpaket PP 50 pro / PP 60 pro		
Prüfzeichen	VDE		

Bestellnumme	ern	Kanäle	Zeitbasis	Sonderfunktionen
SC 28.11 pro	paladin <b>172 411 pro</b>	1	Quarz	Datenschlüssel (optional erhältlich)
SC 28.21 pro	paladin <b>172 421 pro</b>	2	Quarz	Datenschlüssel (optional erhältlich)