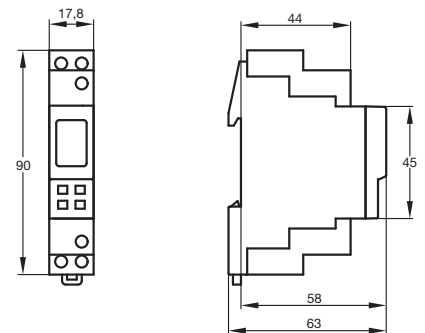


Digitale Schaltuhr SC 08.11 pro [paladin 172 110 pro]
für Verteiler-Einbau

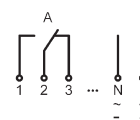


Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,7 W
Kanal (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite < 3 mm (μ)
Kontaktwerkstoff	AgNi
Schaltleistung (ohmsche und induktive Last)	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 6 A bei induktiver Last cosφ=0,6
Min. Schaltleistung	300 mW (5 V / 5 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	30 A
Glühlampenlast	400 W
Halogenlampenlast	400 W
Leuchtstofflampe unkompensiert	200 VA
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	200 VA
Leuchtstofflampe parallelkompensiert	100 VA
Leuchtstofflampe Duoschaltung	200 VA
Quecksilberdampf Lampe unkompensiert	1 x 125 W
Quecksilberdampf Lampe parallelkompensiert	1 x 50 W (7 μF)
Natriumdampf Lampe unkompensiert	—
Kompaktleuchtstofflampe KVG	200 VA
Kompaktleuchtstofflampe EVG	1 x EVG
Schaltfunktionen	EIN; AUS; Impuls
Pulsdauer Impuls (Schaltzeit)	00:01 bis 59:59 mm:ss
Speicherplätze	46
Kürzester Schaltabstand	1 Min.
Zeitbasis	Quarz
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 6 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
Datenerhalt	unbegrenzt (E ² -PROM)
Genauigkeit Quarz (bei 20°C)	≅ ±0,5 Sek./Tag
Anzeige	Hochauflösendes LC-Display
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°...+50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 17,5 x 58 mm
Verteiler-Einbau	35 mm Profilschiene (DIN EN 60715)
Anschlussart	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Programmierpaket PP 50 pro
Prüfzeichen	VDE



SC 08.11 pro / paladin 172 110 pro



Babenhäuser Str. 23-27
63128 Dietzenbach
Tel.: 06103/2001006
Fax: 06103/2001008
Mail: gamma@zeittechnik.eu