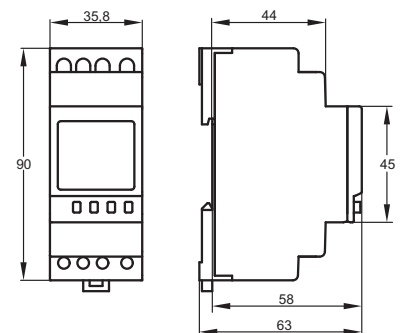


Digitale Schaltuhr SC 18.10 pro [paladin 170 410 pro]
für Verteiler-Einbau

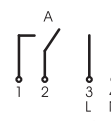


Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz andere Spannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,8–1,3 W (abh. v. Schaltzustand)
Kanal (potentialfrei)	Schließer, Öffnungsweite < 3 mm (µ)
Kontaktwerkstoff	AgCdO
Schaltleistung (ohmsche und induktive Last)	16 A / 250 V~ bei $\cos\varphi=1$ 6 A bei induktiver Last $\cos\varphi=0,6$
Min. Schaltleistung	500 mW (10 V / 5 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	30 A
Glühlampenlast	1.000 W
Halogenlampenlast	1.000 W
Leuchtstofflampe unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampe parallelkompensiert	300 VA
Leuchtstofflampe Duoschaltung	500 VA
Quecksilberdampf Lampe unkompensiert	2 x 125 W, 1 x 250 W
Quecksilberdampf Lampe parallelkompensiert	3 x 50 W (7 µF), 2 x 125 W (10 µF), 1 x 250 W (18 µF)
Natriumdampf Lampe unkompensiert	1 x 150 W
Kompaktleuchtstofflampe KVG	500 VA
Kompaktleuchtstofflampe EVG	2 x EVG, unabhängig von der Wattzahl
Schaltfunktionen	EIN; AUS; Impuls
Pulsdauer Impuls (Schaltzeit)	00:01 bis 59:59 mm:ss
Speicherplätze	30
Kürzester Schaltabstand	1 Min.
Zeitbasis	Quarz
Gangreserve (bei 20°C)	ca. 10 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 (Sichtfeld 7,5 cm ²)
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°...+55°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 35 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
Prüfzeichen	VDE



SC 18.10 pro / paladin 170 410 pro



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