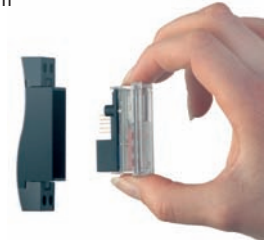




- 1 Kanal
- Tages- und Wochenprogramm
- 30 Speicherplätze mit oder ohne Astrofunktion für jeden Speicherplatz
- Schaltfunktionen EIN, AUS
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A
- Dauer EIN oder AUS über Handschalter (Perm ON/OFF)
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatisches Sortieren der Schaltzeiten beim Auslesen
- Freie Blockprogrammierung von Wochentagen
- Glasdeckel plombierbar
- automatische Sommerzeitumstellung

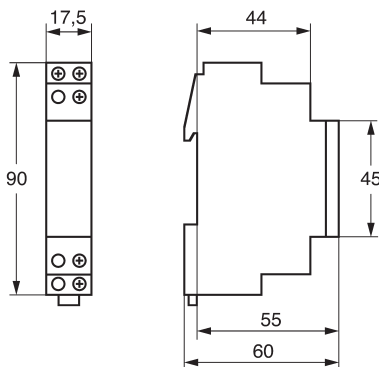
**Astroprogramm astro**

- Jede Schaltzeit wahlweise mit oder ohne Astrofunktion programmierbar
- Ein- und Ausschaltzeiten mit Astrofunktion werden täglich nach Sonnenuntergang und Sonnenaufgang neu berechnet
- Offsetfunktion = für jede Schaltzeit ist eine beliebig programmierbare Differenz zur Astrozeit möglich

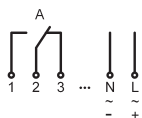


**Highlights**

- Datum und Uhrzeit voreingestellt
- Schnelles und leichtes Programmieren
- Ohne Netzanschluss programmierbar
- Zusätzliche Datensicherheit durch E<sup>2</sup>PROM
- Speziell geeignet für Lampenlasten



SC 08.13



**Schaltcomputer SC 08.13 astro**  
für Verteiler-Einbau

Technische Daten	
<b>Anschlussspannung</b>	230 V, 50–60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1,5 VA
<b>Kanal (potentialfrei)</b>	Wechsler (monostabil), Öffnungsweite < 3 mm (μ)
<b>Kontaktwerkstoff</b>	AgSnO <sub>2</sub> +W-Vorlaufkontakt
<b>Schaltleistung je Kanal</b>	16 A / 250 V~ bei cosφ=1
<b>Glühlampenlast</b>	2.000 W
<b>Halogenlampenlast</b>	2.000 W
<b>Leuchtstofflampe unkompensiert</b>	1.000 VA
<b>Leuchtstofflampe reihenkompensiert</b>	1.000 VA
<b>Leuchtstofflampe parallelkompensiert</b>	550 VA
<b>Leuchtstofflampe Duoschaltung</b>	1.000 VA
<b>Quecksilberdampf Lampe unkompensiert</b>	4 x 125 W, 2 x 250 W, 1 x 400 W, 1 x 700 W
<b>Quecksilberdampf Lampe parallelkompensiert</b>	6 x 50 W (7 μF), 4 x 125 W (10 μF), 2 x 250 W (18 μF), 1 x 400 W (25 μF), 1 x 700 W (40 μF)
<b>Natriumdampf Lampe unkompensiert</b>	2 x 250 W, 1 x 400 W
<b>Natriumdampf Lampe parallelkompensiert</b>	2 x 150 W (20 μF), 1 x 250 W (32 μF), 1 x 400 W (45 μF)
<b>Kompaktleuchtstofflampe KVG</b>	1.000 VA
<b>Kompaktleuchtstofflampe EVG</b>	4 x EVG, unabhängig von der Wattzahl
<b>Schaltfunktionen</b>	EIN, AUS
<b>Speicherplätze</b>	30
<b>Kürzester Schaltabstand</b>	1 min.
<b>Zeitbasis</b>	Quarz
<b>Gangreserve (bei 20°C)</b>	ca. 4 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)
<b>Datenerhalt</b>	unbegrenzt (E <sup>2</sup> -PROM)
<b>Genauigkeit Quarz (bei 20°C)</b>	≤ ±1,5 sec./Tag
<b>Anzeige</b>	LCD
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	-10°...+50°C
<b>Gehäuse</b>	selbstverlöschendes Thermoplast
<b>Abmessungen</b>	45 x 17,5 x 55 mm
<b>Verteiler-Einbau</b>	35 mm Profilschiene (DIN EN 50022)
<b>Anschlussart</b>	Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
<b>Schutzart</b>	IP 20 nach DIN EN 40050
<b>Schutzklasse</b>	II bei bestimmungsgemäßer Montage

Technische Änderungen vorbehalten.

Typ/Best.-Nr.	Kanäle	Zeitbasis	Sonderfunktion
SC 08.13	1	Quarz	astro