

Zeit- und Lichtsteuerung

Digitale Astro-Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Wochenprogramm



talento smart C15



talento smart C25

Beschreibung

- Digitale Astro-Verteilerschaltuhr mit 500 Speicherplätzen zur Erstellung von 50 datumsabhängigen Programmen (EIN, AUS, Zyklus, Impuls, Zufall EIN, Zufall AUS) und 50 datumsunabhängigen Programmen (EIN, AUS, Zyklus, Impuls, Zufall EIN, Zufall AUS) mit einer kürzesten Schaltzeit von 1 Minute (EIN/AUS) bzw. 1 Sekunde (Zyklus, Impuls). Freie Blockbildung von Wochentagen. Die Sommer-/Winterzeitumstellung erfolgt wahlweise automatisch, datumsbezogen oder ist deaktivierbar. 12/24 h-Einstellung. Schaltzustandsanzeige.

Integrierter Stundenzähler mit Servicefunktion. Handschalter: Automatik, Fix EIN/AUS, Override. Weiße Displaybeleuchtung für gute Lesbarkeit. Nichtflüchtiger Speicher (EEPROM) zur Sicherung der Programme bei Ausfall des Stromnetzes. Gangreserve über Batterie bis zu acht Jahre. Die Uhr ist plombierbar und lässt sich durch einen PIN vor ungewollten Zugriff schützen. Die Programmierung erfolgt entweder direkt an der Uhr oder komfortabel mittels mobiler Geräte und den dazugehörigen Apps (Android und iOS) sowie über eine entsprechende PC-Software.

talento smart C15

- 1 Kanal

talento smart C25

- 2 Kanäle

Produktauswahl

Programm	Programmfunktionen	Anzahl Kanäle	Betriebsspannung	Typ	Artikel-Nr.
Astroprogramm, Wochenprogramm	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	1	110-230 V AC	talento smart C15	43.02.0001.1
		2	110-230 V AC	talento smart C25	43.02.0002.1
			12-24 V AC/DC	talento smart C25 24V	43.03.0003.1

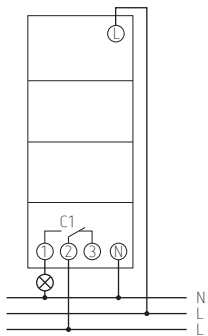
Zeit- und Lichtsteuerung

Digitale Astro-Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Wochenprogramm

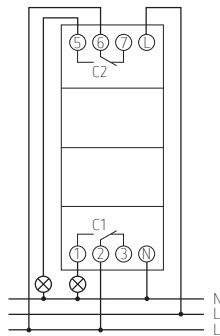
Technische Daten

	talento smart C15/C25	talento smart C25 24V
Betriebsspannung	110–230 V AC	12–24 V AC/DC
Frequenz	50–60 Hz	
Breite	2 TE	
Montageart	DIN-Schiene	
Kontaktart	Wechsler	Wechsler/Schließer
Gangreserve	8 Jahre	
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 1$	16 A	
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 0,6$	10 A	
Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W	
Kompaktleuchtstofflampen	1000 W	
LED-Lampe < 2 W (typ.)	100 W	
LED-Lampe > 2 W (typ.)	600 W	
Kürzeste Schaltzeit	1 min	
Ganggenauigkeit bei 25 °C	typisch $\pm 0,3$ s/Tag (Quarz)	
Stand-by Leistung	< 1 W	
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1	
Umgebungstemperatur	–20 °C ... +55 °C	

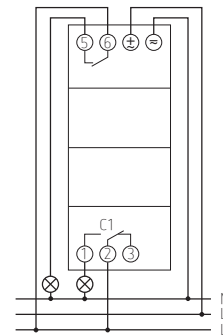
Anschlussbeispiel



talento smart C15



talento smart C25



talento smart C25 24V