

## Zeitschalttechnik

### Digitale Astro-Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Jahresprogramm



talento smart C15



talento smart C25  
talento smart C25 24V (12–24 V)

#### 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, Jahresprogramm	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	1	110–230 V AC	talento smart C15	43.03.0001.1
		2	110–230 V AC	talento smart C25	43.03.0002.1
			12–24 V AC/DC	talento smart C25 24V	43.03.0003.1

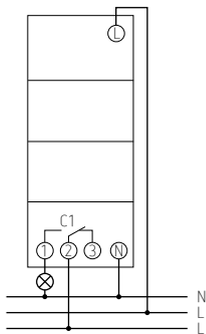
UL-Geräte auf Anfrage (talento smart C15, talento smart C25)

Digitale Astro-Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Jahresprogramm

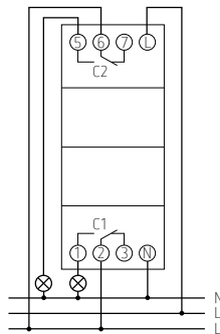
Technische Daten

	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 20 °C	typisch ± 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	

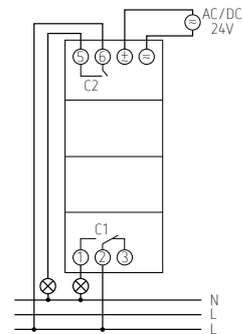
Anschlussbeispiel



talento smart C15



talento smart C25



talento smart C25 24V