

Zeitschalttechnik

Digitale Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Wochenprogramm



Beschreibung

Digitale Verteilerschaltuhr mit 100 Speicherplätzen zur Erstellung von einem datumsabhängigen Programm (EIN/AUS) und zehn datumsunabhängigen Programmen (EIN/AUS) mit einer kürzesten Schaltzeit von 1 Minute. 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 B15

- 1 Kanal

talento smart B25

- 2 Kanäle

Produktauswahl

Programm	Programmfunktionen	Anzahl Kanäle	Typ	Artikel-Nr.
Wochenprogramm, Jahresprogramm	EIN-AUS	1	talento smart B15	43.02.0001.1
		2	talento smart B25	43.02.0002.1

UL-Geräte auf Anfrage

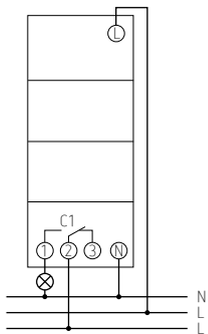
Zeitschalttechnik

Digitale Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Wochenprogramm

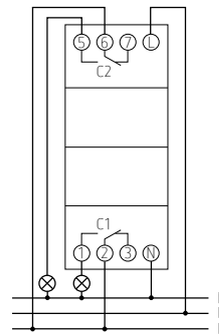
Technische Daten

	talento smart B15/B25
Betriebsspannung	110–230 V AC
Frequenz	50–60 Hz
Breite	2 TE
Montageart	DIN-Schiene
Kontaktart	Wechsler
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 $\pm 0,3$ 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 B15



talento smart B25