

Zeitschalttechnik

Analoge Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Schaltsegmente, 3 TE



talento 121



talento 111/talento 111 SK



talento 211/talento 211 SK

Beschreibung

Diese analogen Verteilerschaltuhren aus dem Hause Grässlin ermöglichen Schalt-befehle sowohl im Tagesprogramm als auch im 1-Stunden Programm. Die Produkte sind weitestgehend mit Zeigerwerk ausgestattet, womit die Uhrzeiteinstellung – insbesondere bei der Wochenausführung – wesentlich erleichtert wird. Uhrzeit und Schaltzeiten können mit einem Blick überprüft werden, wodurch sich vielseitige Einsatzmöglichkeiten

ergeben, wie z.B. Durchgangsbeleuchtungen in Straßenunterführungen, Schaufensterbeleuchtungen in Boutiquen oder Steuerungen von Pumpen in Springbrunnen.

talento 121

- 60-Minuten-Programm
- Ohne Gangreserve

talento 111

- Tagesprogramm
- Ohne Gangreserve

talento 211

- Tagesprogramm
- Mit Gangreserve
- Quarzgesteuert

Produktauswahl

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Programmier-bar alle	Kontaktart	Betriebsspannung	Anschlussart	Typ	Artikel-Nr.
60-Minuten Programm	1	–	37,5 s	37,5 s	Wechsler	230 V AC	Steckklemme	talento 121	01.28.0003.1
Tagesprogramm	1	–	15 min	15 min	Wechsler	230 V AC	Steckklemme	talento 111	01.28.0001.1
							Schraubklemme	talento 111 SK	01.28.1001.1
		3 Tage	15 min	15 min	Wechsler	110–230 V AC	Steckklemme	talento 211	02.28.0001.1
							Schraubklemme	talento 211 SK	02.28.1001.1

Technische Daten

	talento 121	talento 111	talento 211
Betriebsspannung	230 V AC		110–230 V AC
Frequenz	50 Hz		50–60 Hz
Breite	3 TE		
Montageart	DIN-Schiene		
Kontaktart	Wechsler		
Programm	60-Minuten-Programm	Tagesprogramm	
Gangreserve	–		3 Tage, ca. 50 Stunden bei 110 V
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 1$	10 A	16 A	
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 0,6$	4 A		
Glüh-/Halogenlampenlast	1100 W		
LED-Lampe < 2 W (typ.)	20 W		
LED-Lampe > 2 W (typ.)	180 W		
Kürzeste Schaltzeit	37,5 s	15 min	
Programmierbar alle	37,5 s	15 min	
Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchon		$\leq \pm 1$ s/Tag (Quarz)
Stand-by Leistung	0,9 W	0,5 W	
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1		
Umgebungstemperatur	–20 °C ... +55 °C		

Anschlussbeispiele

