

## Zeitschalttechnik

### Analoge Zeitschaltuhren, Fronttafeleinbau/Wandmontage, Schaltsegmente



tactic 111 A



tactic 211 A



tactic 211 A (OA)

#### Beschreibung

Die Universalzeitschaltuhren aus dem Produktprogramm tactic bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten im geamten Gebäude und im Außenbereich. Sie werden beispielsweise in Schwimmbadsteuerungen oder Sprinkleranlagen eingesetzt.

Die analogen 1 Kanal Aufputz Universaluhren stehen für einfache Bedienung und sind mit Quarz- oder Synchronantrieb ausgestattet

#### tactic 111 A

- Ohne Gangreserve
- Synchronantrieb

#### tactic 211 A

- Mit Gangreserve
- Quarzgesteuert

#### tactic 211 A (OA)

- Ohne Gangreserve
- Quarzgesteuert

#### Produktauswahl

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Programmierbar alle	Kontaktart	Betriebsspannung	Typ	Artikel-Nr.
Tagesprogramm	1	-	15 min	15 min	Wechsler	230 V AC	tactic 111 A	01.78.1001.1
		3 Tage	15 min	15 min	Wechsler	110-230 V AC	tactic 211 A	02.78.1001.1
		-	15 min	15 min	Wechsler	110-230 V AC	tactic 211 A (OA)	02.78.1002.1

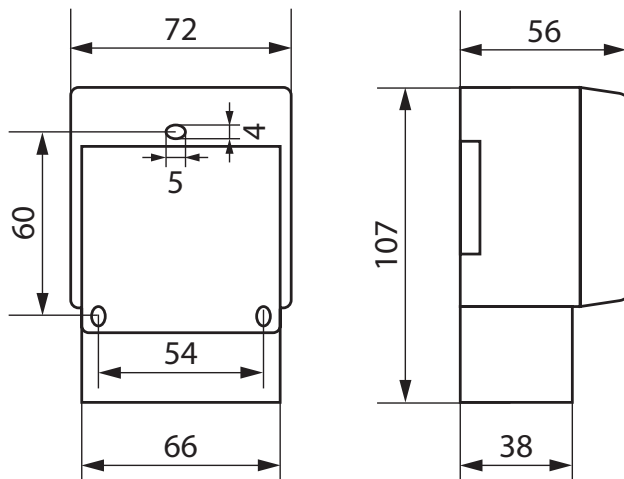
#### Technische Daten

	tactic 111 A	tactic 211 A	tactic 211 A (OA)
Betriebsspannung	230 V AC	110-230 V AC	
Frequenz	50 Hz	50-60 Hz	
Montageart	Aufputz		
Programm	Tagesprogramm		
Anzahl Schaltelemente	96		
Anzahl Kanäle	1		
Kontaktart	Wechselkontakt		
Gangreserve	-	max. 3 Tage	-
Antrieb	Synchronmotor	Quarzgesteuerter Schrittmotor	
Schaltausgang	Potenzialfrei und phasenunabhängig		
Schaltleistung bei 250 V AC, cos phi = 1	16 A		

## Analoge Zeitschaltuhren, Fronttafeleinbau/Wandmontage, Schaltsegmente

	tactic 111 A	tactic 211 A	tactic 211 A (0A)
Schaltleistung bei 250 V AC, cos phi = 0,6	8 A		
Glüh- Halogenlampenlast	1400 W		
Kürzeste Schaltzeit	15 min		
Programmierbar alle	15 min		
Stand-by Leistung	0,9 W	0,6 W	
Ganggenauigkeit	Netzsynchرون	$\leq \pm 1,5$ s/Tag (Quarz) bei 25 °C	
Handschalter	Auto / Fix ON / Fix OFF		
Gehäuse- und Isoliermaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1		
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +50 °C		

### Maßzeichnungen



### Anschlussbeispiel

