TOPICA GRÄSSLIN

Steckerschaltuhren

Anwendungsbereiche

- Steuerung von Haushaltsgeräten
- Steuerung von direkten Heizsystemen
- Lichtsteuerung
- Anwesenheits-Simulation



topica 400 S

92

Stecker-/

Technische Daten

	topica 200 S	topica 450 S topica 400 S topica 410 S	topica 600
Anschluss	220-240 V/50-60 Hz	220-240 V/50-60 Hz	230 V/50-60 Hz
Schaltleistung			
- ohmsche Last	16 A/250 V~ μ	16 A/250 V~ μ	16 A/250 V~ μ
induktive Last	8 A/250 V~ μ	8 A/250 V~ μ	4 A/250 V~ μ
Umgebungstemperatur			
Dauerbetrieb	−10°C +55°C	−10°C +55°C	−10°C +55°C
Kurzzeitbetrieb	−10°C +55°C	−10°C +55°C	−10°C +55°C
Gangreserve	-	-	3 Jahre ab Werk bei 20°C
Speicherplätze	-	-	20
Kürzeste Schaltzeit	15 min	15 min (400 S, 410 S)	1 min
	_	2 h (450 S)	_
Programmierbar	alle 15 min	alle 15 min (400 S, 410 S)	jede Minute
	_	alle 2 h (450 S)	
Anzeige	-	Zeigerwerk	LCD
Handschalter	ja	ja	ja
Laufanzeige	-	ja	ja
Schaltzustands-Anzeige	-	ja	ja
Spezialfunktionen	_	_	feste Wochentagsblockbildung
Zufallsgenerator	_	_	verzögert die Schaltbefehle
			von 1 – 45 Minuten
Schutzart	-	IP54 (410 S)	-

Maßzeichnungen/Schaltbilder:



