

Übersicht Steckerschaltuhren

	topica 200 S	topica 400 S	topica 450 S	topica 410 S	topica 600
					
Artikelnummer	16.25.0005.1	16.26.0004.1	16.40.0002.1	-	16.15.0002.1
Schaltprogramme	Tagesprogramm	Tagesprogramm	Wochenprogramm	Tagesprogramm	Tages-, Wochenprogramm
Anzeige	-	Zeigerwerk		Zeigerwerk	digital
Speicherplätze	-	-		-	20
Programmierbar alle	15 min	15 min	2h	15 min	1 min
Gangreserve	-	-		-	3 Jahre
Schaltungsvorwahl	-	-		-	FIX ON/OFF
Zufallsgenerator	-	-		-	-
Feste Wochentagsblockbildung	-	-		-	X
Weitere technische Informationen	S. 98	S. 98		S. 98	S. 98

tip 100 S



-
Tagesprogramm
-
-
15 min
-
-
-
-
S. 100

Steckerschaltuhren

Anwendungsbereiche

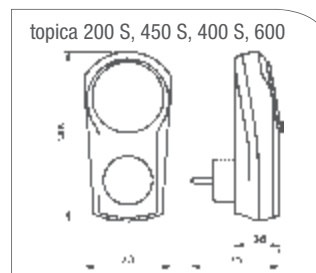
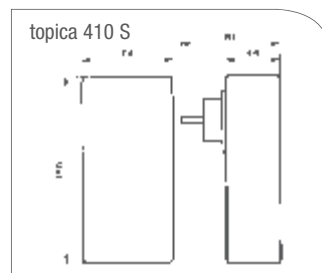
- Steuerung von Haushaltsgeräten
- Steuerung von direkten Heizsystemen
- Lichtsteuerung
- Anwesenheits-Simulation

	Spannung	E-No.	Artikelnummer	Piktogramme
	topica 200 S			24 h
	220-240 V/50 Hz	533 900 055	16.25.0005.1	
	 220 - 240 V 50 Hz	 SYNCHRON		
	topica 400 S, Uhrwerk			24 h
	220-240 V/50 Hz	533 901 015	16.26.0004.1	
	topica 450 S, Uhrwerk			7 x 24 h
220-240 V/50 Hz	533 903 015	16.40.0002.1		
	 220 - 240 V 50 Hz	 SYNCHRON		
	topica 410 S			24 h
	220-240 V/50 Hz	533 904 015	16.27.0001.1	
	 220 - 240 V 50 Hz	 SYNCHRON IP 54		
	topica 600			7 x 24 h
	230 V/50-60 Hz	533 919 962	16.15.0002.1	
	 3a Lithium	 MEMORY 20	 08:30	 220 - 240 V 50-60 Hz
	 FIX ON/OFF	 RND		
	Glas			-
	-	-	01.76.0054.6	
	Zubehör für:	topica 200 S topica 400 S topica 450 S		


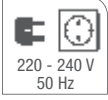
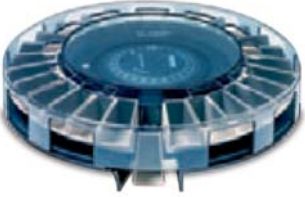
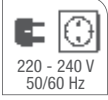

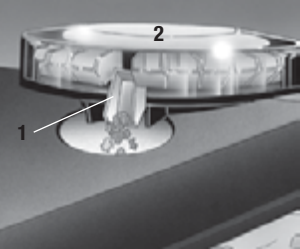
Technische Daten

	topica 200 S	topica 400 S topica 410 S topica 450 S	topica 600
Anschluss	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz	230 V/50-60 Hz
Schaltleistung – ohmsche Last – induktive Last	16 A/250 V~ μ 8 A/250 V~ μ	16 A/250 V~ μ 8 A/250 V~ μ	16 A/250 V~ μ 4 A/250 V~ μ
Leistungsaufnahme	ca. 5 VA	ca. 5 VA	ca. 5 VA
Umgebungstemperatur – Dauerbetrieb – Kurzzeitbetrieb	-10°C ... +55°C -10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C -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) 2 h (450 S)	1 min –
Programmierbar	alle 15 min –	alle 15 min (400 S, 410 S) alle 2 h (450 S)	alle Minute
Anzeige	–	Zeigerwerk	LCD
Handschalter	ja	ja	ja
Laufanzeige	–	ja	ja
Schaltzustands-Anzeige	–	ja	ja
Spezialfunktionen	–	–	feste Wochentagsblockbildung oder einzelne Tage
Zufallsgenerator	–	–	verzögert die Schaltbefehle von 1 – 45 Minuten
Schutzart	–	IP54 (410 S)	–

Maßzeichnungen/Schaltbilder:



Steckerschaltuhren / Fischfutterautomat

	Spannung	E-No.	Artikelnummer																				
	tip 100 S																						
	220-240 V/50 Hz	-	16.30.0001.1																				
	 220 - 240 V 50 Hz	 I - ⚙️ 24 h	SYNCHRON																				
	rondomatic 400 (Fischfutterautomat)																						
	230 V/50-60 Hz	-	16.58.0001.1																				
	 220 - 240 V 50/60 Hz	 28 x 24 h																					
	Zubehör für rondomatic																						
	<table border="1"> <tr> <td>1 - Futterschale</td> <td>L / E Z</td> <td>-</td> <td>85.21.0002.4</td> </tr> <tr> <td>2 - Glas</td> <td>L / E Z</td> <td>-</td> <td>85.13.0001.3</td> </tr> <tr> <td>Steckreiter</td> <td>L / E Z</td> <td>-</td> <td>85.15.0006.4</td> </tr> <tr> <td>Befestigungsbügel</td> <td>L / E Z</td> <td>-</td> <td>16.58.0016.6</td> </tr> <tr> <td>Montagesatz</td> <td>- / - Z</td> <td>-</td> <td>16.58.0004.2</td> </tr> </table>	1 - Futterschale	L / E Z	-	85.21.0002.4	2 - Glas	L / E Z	-	85.13.0001.3	Steckreiter	L / E Z	-	85.15.0006.4	Befestigungsbügel	L / E Z	-	16.58.0016.6	Montagesatz	- / - Z	-	16.58.0004.2		
1 - Futterschale	L / E Z	-	85.21.0002.4																				
2 - Glas	L / E Z	-	85.13.0001.3																				
Steckreiter	L / E Z	-	85.15.0006.4																				
Befestigungsbügel	L / E Z	-	16.58.0016.6																				
Montagesatz	- / - Z	-	16.58.0004.2																				
	(L=Lieferumfang, EZ=Ersatzteil/Zubehör)																						

Technische Daten

	tip 100 S	Rondomatic 400
Anschluss	220-240 V/50-60 Hz	Anschluss 230 V/50 Hz
Schaltleistung – ohmsche Last – induktive Last	16 A/250 V~ μ –	Gerätebetriebsspannung 24 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	approx. 1 VA	Leistungsaufnahme ca. 5 VA
Umgebungstemperatur – Dauerbetrieb – Kurzzeitbetrieb	–10°C bis +55°C –10°C bis +55°C	Mindestfütterungsabstand 2 h
Gangreserve	–	Längstmögliche Fütterungsperiode (bei täglicher Fütterung) 27 Tage
Ladedauer	–	Futterschalen 28
Speicherplätze	–	Füllvolumen: je Futterschale 3,5 ccm gesamt ca. 100 ccm
Kürzeste Schaltzeit	15 min –	Futterprogrammwiederholung alle 24 h
Programmierbar	alle 15 min –	
Anzeige	–	
Handschalter	ja	
Laufanzeige	–	
Schaltzustands-Anzeige	–	
Spezialfunktionen	–	
Zufallsgenerator	–	
Schutzart	–	

Maßzeichnungen/Schaltbilder:

