

Vue d'ensemble des prises programmables

	topica 200 S	topica 400 S	topica 450 S	topica 410 S	topica 600
					
Référence	16.25.0005.1	16.26.0004.1	16.40.0002.1	–	16.15.0002.1
Programme de coupure	Programme journalier	Programme journalier	Programme hebdomadaire	Programme journalier	Programme journalier, hebdomadaire
Affichage	–	Cadran à aiguilles		Cadran à aiguilles	digital
Cases de mémoire	–	–		–	20
Programmable toutes les	15 min	15 min	2h	15 min	1 min
Réserve de marche	–	–		–	3 ans
Présélection de commutation	–	–		–	X
Générateur aléatoire	–	–		–	–
Groupement des jours fixe	–	–		–	X
Informations techniques supplémentaires	p. 98	p. 98		p. 98	p. 98

tip 100 S



-

Programme
journalier

-

-

15 min

-

-

-

-

p. 100

Prises programmables

Champs d'application

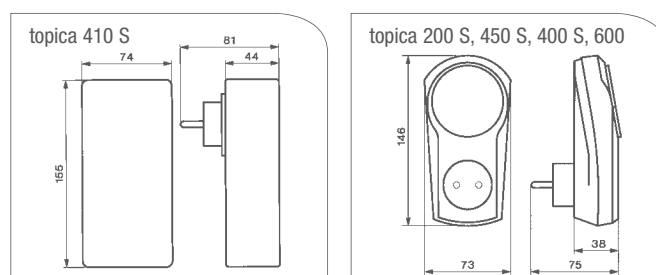
- Commande appareils ménager
- Commande systèmes de chauffage directes
- Commande éclairage
- Simulation de présence

Produit	Tension	EAN-Code 4010940	Référence	Pictogrammes
	topica 200 S			
	220-240 V/50-60 Hz	004309	16.25.0005.1	
	 220 - 240 V 50 Hz	 SYNCHRON	 D GB F, B	
	topica 400 S, Cadran à aiguilles, <i>Fin de série!</i>			
	220-240 V/50-60 Hz	004293	16.26.0004.1	
	topica 450 S, Cadran à aiguilles			
	220-240 V/50-60 Hz	003913	16.40.0002.1	
	 220 - 240 V 50 Hz	 SYNCHRON	 D GB F, B	
	topica 410 S			
	220-240 V/50-60 Hz	-	-	
	 220 - 240 V 50 Hz	 IP 54	 D GB F, B	
	topica 600			
	230 V/50-60 Hz	039394	16.25.0002.1	
	 3a Lithium	 Mémoires 20	 08:30	 RND ?
	 FIX ON/OFF	 7 x 24 h	 220 - 240 V 50-60 Hz	 D GB F, B
	Capot transparent			
	-	011215	01.76.0054.6	
	Accessoires pour: topica 200 S topica 450 S topica 400 S			



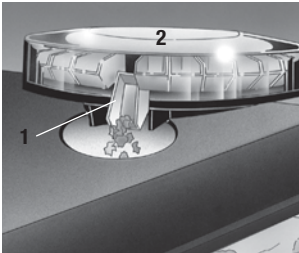
Caractéristiques techniques

	topica 200 S	topica 400/450 S topica 410 S	topica 600
Raccordement	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz	230 V/50-60 Hz
Pouvoir de coupure – charge ohmique – charge inductive	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
Puissance absorbée	env. 5VA	env. 5VA	env. 5VA
Température ambiante – service contenu – service temporaire	-10°C ... +55°C -10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C -10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C -10°C ... +55°C
Réserve de marche	–	–	3 ans départ usine à 20°C
Cases de mémoire	–	–	20
Temps de commutation le plus court	15 min –	15 min (400 S, 410 S) 2 h (450 S)	1 min –
Programmable	toutes les 15 min –	toutes les 15 min (400 S, 410 S) toutes les 2 h (450 S)	chaque minute
Affichable	–	Cadran à aiguilles	LCD
Commutateur manuel	oui	oui	oui
Indicateur de marche	–	oui	oui
Affichage de l'état de commutation	–	oui	oui
Fonctions spéciales	–	–	groupement des jours fixe
Générateur aléatoire	–	–	retarde les commandes de commutation de 1 à 45 minutes
Degré de protection	–	IP54 (410 S)	–

Dimensions/Schéma fonctionnel:



Prises programmables / distributeur d'aliments pour poissons

	Tension	EAN-Code 4010940	Référence																			
	tip 100 S																					
	220-240 V/50-60 Hz	-	-																			
	rondomatic 400 (distributeur d'aliments pour poissons)																					
	230 V/50-60 Hz	003364	16.58.0001.1																			
	Accessoires pour rondomatic																					
	<table border="1"> <tr> <td>1 - Godet de nourriture</td> <td>L / E Z</td> <td>017316</td> <td>85.21.0002.4</td> </tr> <tr> <td>2 - Capot transparent</td> <td>L / E Z</td> <td>017323</td> <td>85.13.0001.3</td> </tr> <tr> <td>Cavaliers</td> <td>L / E Z</td> <td>024079</td> <td>85.15.0006.4</td> </tr> <tr> <td>Bride de fixation</td> <td>L / E Z</td> <td>024086</td> <td>16.58.0016.6</td> </tr> <tr> <td>Ensemble de montage</td> <td>- / - Z</td> <td>024093</td> <td>16.58.0004.2</td> </tr> </table>	1 - Godet de nourriture	L / E Z	017316	85.21.0002.4	2 - Capot transparent	L / E Z	017323	85.13.0001.3	Cavaliers	L / E Z	024079	85.15.0006.4	Bride de fixation	L / E Z	024086	16.58.0016.6	Ensemble de montage	- / - Z	024093	16.58.0004.2	
1 - Godet de nourriture	L / E Z	017316	85.21.0002.4																			
2 - Capot transparent	L / E Z	017323	85.13.0001.3																			
Cavaliers	L / E Z	024079	85.15.0006.4																			
Bride de fixation	L / E Z	024086	16.58.0016.6																			
Ensemble de montage	- / - Z	024093	16.58.0004.2																			
(L=livraison, EZ=pièces de rechange/acc.)																						

Caractéristiques techniques

	tip 100 S	Rondomatic 400
Raccordement	220-240 V/50-60 Hz	Raccordement 230 V/50 Hz
Pouvoir de coupure – charge ohmique – charge inductive	16 A/250 V~ μ –	Tension de fonctionnement de l'appareil 24 V/50 Hz
Puissance absorbée	env. 1VA	Puissance absorbée env. 5VA
Température ambiante – service continu – service temporaire	–10°C à +55°C –10°C à +55°C	Intervalle minimal de distribution de nourriture 2 h
Réserve de marche	–	Période de nourriture la plus longue possible (par emploi journalier) 27 jours
Durée de charge	–	Godets 28
Cases de mémoire	–	Contenance maxi: de chaque godet 3,5 ccm totale env. 100 ccm
Temps de coupure le plus court	15 min –	Répétition du programme de nourriture toutes les 24 h
Programmable	toutes les 15 min –	
Affichage	–	
Commutateur manuel	oui	
Indicateur de marche	–	
Affichage de l'état de commutation	–	
Fonctions spéciales	–	
Générateur aléatoire	–	
Degré de protection	–	

Dimensions/ Schéma fonctionnel:

