



Zestawienie gniazdkowych zegarów przełączających

	topica 200 S	topica 400 S	topica 450 S	topica 410 S	topica 600
Fotografia produktu					
Numer artykułu	16.25.0010.1	16.26.0011.1	16.40.0001.1	16.27.0004.1	16.15.0003.1
Program przełączeń	Program dzienny	Program dzienny	Program tygodniowy	Program dzienny	Program dzienny i tygodniowy
Wskaźnik czasu	–	Wskaźówka minutowa		Wskaźówka minutowa	cyfrowy
Ilość miejsc w pamięci	–	–		–	20
Rozdzielczość programowania co	15 min	15 min	2h	15 min	1 min
Rezerwa działania	–	–		–	3 lata
Przełącznik ręczny (Override)	–	–		–	X
Program przełączeń losowych	–	–		–	–
bloki dni tygodnia do wyboru	–	–		–	X
Pozostałe informacje techniczne	Strona 92	Strona 92		Strona 92	Strona 92

tip 100 S	topica digi
	
16.30.0002.1	16.14.0002.1
Program dzienny	Program dzienny i tygodniowy
-	cyfrowy
-	40
15 min	1 min
-	2500 h
-	X
-	X
-	X
Strona 94	Strona 94

Gniazdkowe zegary przełączające

Zastosowanie

- Sterowanie urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych
- Sterowanie przenośnych grzejników
- Sterowanie oświetleniem
- Symulacja obecności lokatorów

Fotografia produktu	Zasilanie	EAN-Code 4010940	Numer artykułu	Piktogramy
	topica 200 S 220-240 V/50-60 Hz	003401	16.25.0010.1	24 h
	 220 - 240 V 50/60 Hz			
	topica 400 S, Wskazówka minutowa 220-240 V/50-60 Hz	003418	16.26.0011.1	24 h
	 220 - 240 V 50/60 Hz			
	topica 450 S, Wskazówka minutowa 220-240 V/50-60 Hz	003906	16.40.0001.1	7 x 24 h
	topica 400 S, topica 450 S			
	topica 410 S 220-240 V/50-60 Hz	017453	16.27.0004.1	24 h
	 220 - 240 V 50/60 Hz			
				
	topica 600 230 V/50-60 Hz	039400	16.15.0003.1	7 x 24 h
	 3a Lithium			
			 220 - 240 V 50/60 Hz	
				
	- Baterie CR2032			
	Przykrywka ochronna	011215	01.76.0054.6	
	Akcesoria dla:	topica 200 S		
		topica 450 S		
		topica 400 S		

Dane techniczne

	topica 200 S	topica 450 S topica 400 S topica 410 S	topica 600
Zasilanie	220-240 V/50-60 Hz	220-240 V/50-60 Hz	230 V/50-60 Hz
Dopuszczalna obciążalność			
– obciążenie omowe	16 A/250 V~ μ	16 A/250 V~ μ	16 A/250 V~ μ
– obciążenie indukcyjne	8 A/250 V~ μ	8 A/250 V~ μ	4 A/250 V~ μ
Temperatura otoczenia			
– dla pracy ciągłej	-10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C
– dla krótkich przełączeń	-10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C	-10°C ... +55°C
Rezerwa działania	–	–	3 lata od daty produkcji przy 20°C
Ilość miejsc w pamięci	–	–	20
Najkrótszy czas przełączenia	15 min –	15 min (400 S, 410 S) 2 h (450 S)	1 min –
Rozdzielczość programowania	alle 15 min –	co 15 min (400 S, 410 S) co 2 h (450 S)	co min
Wskaźnik czasu	–	Wskazówka minutowa	LCD
Przełącznik ręczny	tak	tak	tak
Wskaźnik działania	–	tak	tak
Wyświetlanie stanu wyjść przeł.	–	tak	tak
Funkcje specjalne	–	–	bloki dni tygodnia do wyboru
Funkcja przełączania losowego	–	–	losowe opóźnienie wykonania przełączeń od 1-45 minut
Rodzaj zabezpieczenia	–	IP54 (410 S)	–

Wymiary/podłączenie:

