



Programowalne przełączniki czasowe do celów taryfowych

Nowe elektroniczne przełączniki czasowe do celów taryfowych produkowane przez firmę GE Grässlin. Urządzenia te przeznaczone są do stosowania w szafkach rozdzielczych przyłączy energetycznych budynków i mieszkań.

nowość !

Możliwości montażu:

- Naścienny
- Na standardowej szynie DIN
- Na pokrywie listwy zaciskowej licznika energii elektrycznej

tactic 581.4



talento 371



talento 671



Antena DCF 77



- Przełączniki elektroniczne
- Podtrzymanie pracy – bateria litowa
- Programowanie tygodniowe / dobowe
- 1 wyjście sterujące – styk przełączny
- Automatyczna zmiana czasu lato/zima z możliwością dostosowania daty zmiany do wymagań władz lokalnych
- Sekwencyjne wyświetlanie wprowadzonego programu przełączeń (co 2 min.)
- Możliwość plombowania
- Podwyższona pewność plombowania dzięki zastosowaniu specjalnego typu osłony klawiatury (talento 371 / 671)
- Podwyższona do 8kV ochrona przeciwprzepięciowa

nowość !

- Czas, data oraz program taryfy G12 (niektóre typy przełączników) zaprogramowane fabrycznie
- Rezerwa chodu – bateria litowa zapewniająca podtrzymanie przez 6 lat (Łączny czas przerw w zasilaniu urządzenia)
- Przechowywanie programu załączeń w nieulotnej pamięci EEPROM utrzymującej zapisany program nawet przy braku baterii podtrzymującej

Dodatkowe funkcje talento 671:

- Możliwość wprowadzania rozkazów cyklicznych i impulsowych
- Możliwość synchronizacji czasu i daty sygnałem DCF-77
- Możliwość generowania impulsów synchronizujących liczniki energii elektrycznej

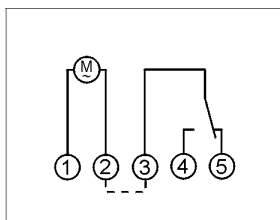


Dane Techniczne

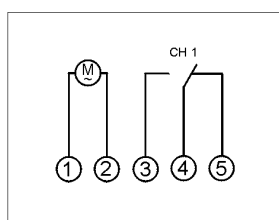
	tactic 581.4	talento 371	talento 671	Antena DCF-77
Wymiary	74 x 102,5 x 56	85 x 35 x 60	85 x 52,5 x 60	D28 x 191
Wielkość panelu		46 x 36	46 x 54	Długość przewodu max. 300m
Zasilanie	220V – 240V AC	220V – 240V AC	220V – 240V AC	Dla talento 671 (10mA DC) 3 mW
Pobór mocy	ca. 4,4 VA	ca. 4,4 VA	ca. 4,4 VA	
Ilość kanałów	1	1	1	
Wyjście przełączające	bezpotencjałowe	bezpotencjałowe	bezpotencjałowe	
Obciążalność	10 A / 250V AC μ	16 A / 250V AC μ	16 A / 250V AC μ	
Temperatura pracy	-25°C - +55°C *	-25°C - +55°C *	-25°C - +55°C *	-25°C - +55°C *
Ochrona przeciwprzepięciowa	min. 8 kV	min. 8 kV	min. 8 kV	
Klasa ochronności	II	II	II	II
Stopień ochrony obudowy	IP 51	IP 51	IP 51	IP 54
Dokładność chodu zegara	$\pm 1s/24h$ przy +20°C	$\pm 1s/24h$ przy +20°C	$\pm 1s/24h$ przy +20°C	Czułość odbioru:
Rezerwa chodu	6 lat przy 20°C-bat. litowa	6 lat przy 20°C-bat. litowa	6 lat przy 20°C-bat. litowa	< 75 $\mu V/m$ przy 25°C
Typy programów	Dobowy / Tygodniowy	Dobowy / Tygodniowy	Dobowy / Tygodniowy	
Rozdzielczość programowania	1 minuta	1 minuta	1 minuta	
Min. czas przełączenia	1 min / 1 sek	1 min	1 min / 1 sek	
Ilość miejsc w pamięci	40	40	48	
Sekwencyjne wyświetlanie programu	co 2 min (z możliwością wyłączenia)	co 2 min (z możliwością wyłączenia)	co 2 min (z możliwością wyłączenia)	

* przy -25°C praca wyświetlacza LCD jest spowolniona

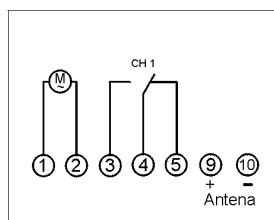
talento 581.4



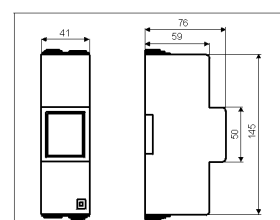
talento 371



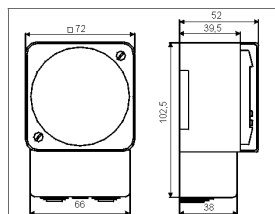
talento 671



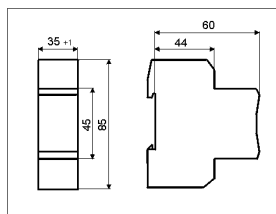
Ośłona



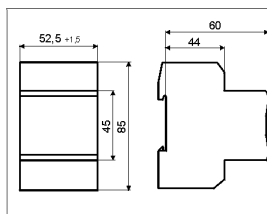
talento 581.4



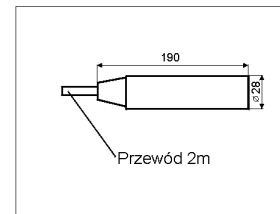
talento 371



talento 671



Antena DCF 77



Producent:
GE GRÄSSLIN GmbH & Co KG
A GE Power Controls Company
Wyłączny dystrybutor dla energetyki zawodowej:

TN TIME-NET Sp. z o.o.
ZAKŁAD AUTOMATYKI I URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH
94-104 ŁÓDŹ ul. Obywatelska 135 TEL/FAX 689-02-41

Quality Management according to
ISO 9001

Typ:	Zasilanie:	Art.-Nr.:
tactic 581.4	220V – 240V AC	03.65.0011.1
talento 371	220V – 240V AC	03.53.0031.1
talento 671	220V – 240V AC	03.53.0033.1
talento 671	100V – 120V AC	03.53.0027.1