

GRENTON RELAYx2

REL-030-T-01

**MODUŁ WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH
DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO**



Umożliwiaysterowanie dowolnym urządzeniem elektrycznym bez konieczności stosowania dodatkowych przekaźników sterujących.

- posiada dwa wyjścia przekaźnikowe
- umożliwia podpięcie bezpośredniego obciążenia do 1,8 kVA na kanał
- realizuje funkcje przełączania, włączania na stałe, włączania na określony czas

PARAMETRY KONFIGURACYJNE

CECHY

Nazwa	Opis
Value	Zwraca 1 dla wyjścia ustawionego na „On” i 0 dla wyjścia ustawionego na „Off”
StatisticValue	Rodzaj wykonywanego pomiaru: Off - wyłączony, Ciągły - pomiar obciążenia w całym okresie pracy urządzenia
Load	Mnożnik mierzonej wartości. Dla StatisticState: Ciągły - wartość zużycia w jednostce czasu (np. 1 l, 1 m ³ , 1 kW)

METODY

Nazwa	Opis
SetValue	Ustawia stan wyjścia jako 1 lub 0
Switch	Zmienia wartość wyjścia z 0 na 1 lub z 1 na 0. Parametr „time” to czas zmiany: - 0 - włącza wyjście na stałe; - num - włącza wyjście na czas, określony parametrem (w milisekundach)
SwitchOn	Ustawia wartość wyjścia na 1
SwitchOff	Ustawia wartość wyjścia na 0

ZDARZENIA

Nazwa	Opis
OnChange	Wywoływane jeśli nastąpi zmiana stanu (niezależnie od wartości)
OnSwitchOn	Wywoływane w momencie ustawienia „On” na wyjściu
OnSwitchOff	Wywoływane w momencie ustawienia „Off” na wyjściu

DANE TECHNICZNE

zasilanie DC	5 V
średni pobór prądu	4,18 mA
maks. pobór prądu	112 mA
układ styków	2x NO
waga	46 g
wymiary (wys./szer./gł.)	52/57/21 mm
maks. przekrój drutu przyłącza	≤ 1,5 mm ²
zakres temperatur pracy	0 do +40°C
maksymalne obciążenie	1800 VA na kanał

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

