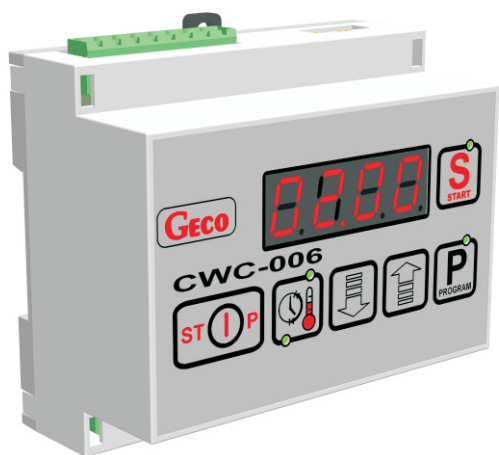


Regulatory do sterowania sekwencyjnego **CWC-00X****ZASTOSOWANIE**

Regulatory serii: CWC-00X stosowane są jako sterowniki sekwencyjne. Podczas pracy realizują one funkcje załączania i wyłączania podłączonych do nich urządzeń elektrycznych takich jak silniki, pompy, wentylatory, podajniki, zawory itp..

Znajdują zastosowanie wszędzie tam gdzie proces produkcji lub obsługi trzeba prowadzić w postaci powtarzalnych cykli.

Przykłady zastosowania regulatorów CWC to:

- myjnia samochodowa,
- automatyczne podawanie żywności dla zwierząt, w gospodarstwach hodowlanych,
- cykliczne testowanie urządzeń,
- podlewanie powierzchni uprawnych lub ogródków,
- inne, według zamówienia i specyfikacji klienta.

WŁAŚCIWOŚCI

- obudowa przystosowana do montażu na uniwersalnych szynach monażowych (DIN)
- prosty i przejrzysty sposób programowania i obsługi
- możliwość bezpośredniego podłączenia urządzeń pracujących pod napięciem 230V
- sygnalizacja stanu pracy regulatora
- sygnalizacja dźwiękowa stanów alarmowych
- zapamiętanie stanu pracy i wszystkich nastaw regulatora przy zaniku zasilania
- możliwość podłączenia do 8 różnych urządzeń
- maksymalna długość cyklu do 48 godzin.

DANE TECHNICZNE

WYJŚCIE	PRZEKAŹNIK	MAKSYMALNA CIĄGŁA OBCIĄŻALNOŚĆ		
P1 - Uniwersalny	16A	4A	1HP	750W
P2 - Uniwersalny	16A	4A	1HP	750W
P3 - Uniwersalny	16A	4A	1HP	750W
P4 - Uniwersalny	16A	4A	1HP	750W
P5 - Uniwersalny	16A	4A	1HP	750W
P6 - Uniwersalny	16A	4A	1HP	750W
P7 - Uniwersalny	16A	4A	1HP	750W
P8 - Uniwersalny	16A	4A	1HP	750W

Napięcie pracy	~230V AC +10% / -15%
Temperatura	od +5°C do + 40°C
Wilgotność	20% ÷ 80% RH
Stopień ochrony	IP65 od strony czołowej panelu sterującego