

Panele sterujące do pomp - StrefaPomp

Standardowe wykonanie – panel elektroniczny:

- Praca naprzemienna 1-2-3 pomp (w zależności od wersji szafki)
- Tryb automatycznej konfiguracji
- Pamięć alarmów (dziennik zdarzeń)
- Zabezpieczenia dla każdego silnika (prądowe maks. i min.)
- Zabezpieczenie przed zanikiem fazy (dla pomp 3~)
- Wyświetlacz LCD, menu w języku angielskim/niemieckim/francuskim/hiszpańskim
- Licznik motogodzin pracy silnika
- Regulowane opóźnienie włączania kolejnej pompy
- Automatyczne przełączenie pracującej pompy w przypadku awarii



Specyfikacja:

- Napięcie zasilania 230Vac +15/-20% 50/60Hz (wersja 1~)
- Napięcie zasilania 400Vac +15/-20% 50/60Hz (wersja 3~)
- Wyłącznik awaryjny z blokadą
- Przycisk pracy w trybie automatycznym
- Przycisk pracy w trybie ręcznym (stabilny/niestabilny)
- Wyłącznik alarmu
- Ochrona obwodu pomocniczego (bezpiecznik)
- Wyłącznik silnikowy
- Stycznik
- Obudowa z tworzywa sztucznego (metal dostępny jako opcja)
- Zestaw zadławień kablowych
- Klasa szczelności obudowy IP65
- Zakres temperatury pracy -5/+50°C
- Wilgotność względna 60% dla 50°C (bez kondensacji)

Wejścia/Wyjścia*:

- wejścia niskonapięciowe
- wejście analogowa 4-20mA
- wejście niskonapięciowe dla zabezpieczenia termicznego KLIXON
- wyjście alarmowe 12Vdc maks. 200mA dla lampki led i syreny
- wyjście alarmowa NC-COM-NO maks. obciążenie do 5A (typ pure contact)

*liczba wejść/wyjść zależna od ilości silników do kontroli

Zdalna kontrola przy pomocy GSM lub WiFi (opcja)

Alarm wizualno-akustyczny z wbudowaną baterią ładowaną z sieci (opcja):



Panele sterujące do pomp - StrefaPomp

Szafy do pomp o dużej mocy i pompowni przemysłowych:

Szafy elektromechaniczne dla pomp zasilanych i powierzchniowych:

Sterowanie falownikowe pomp powierzchniowych i głębinowych



W celu wyceny szafy sterującej prosimy o przesłanie zapytania e-mail na adres strefapomp@klaudia.eu z zawierającego następujące informacje:

- zastosowanie szafy (aplikacja)
- liczba pracujących pomp
- karty katalogowej pompy (napięcie i prąd znamionowy)
- sposób kontroli poziomu (np. tylko wyłączniki pływakowe lub sonda hydrostatyczna + pływak alarmowy)
- miejsce zabudowy szafki (wewnątrz pomieszczenia, na zewnątrz)
- czy wymagany jest alarm wizualno-akustyczny (dopłata)