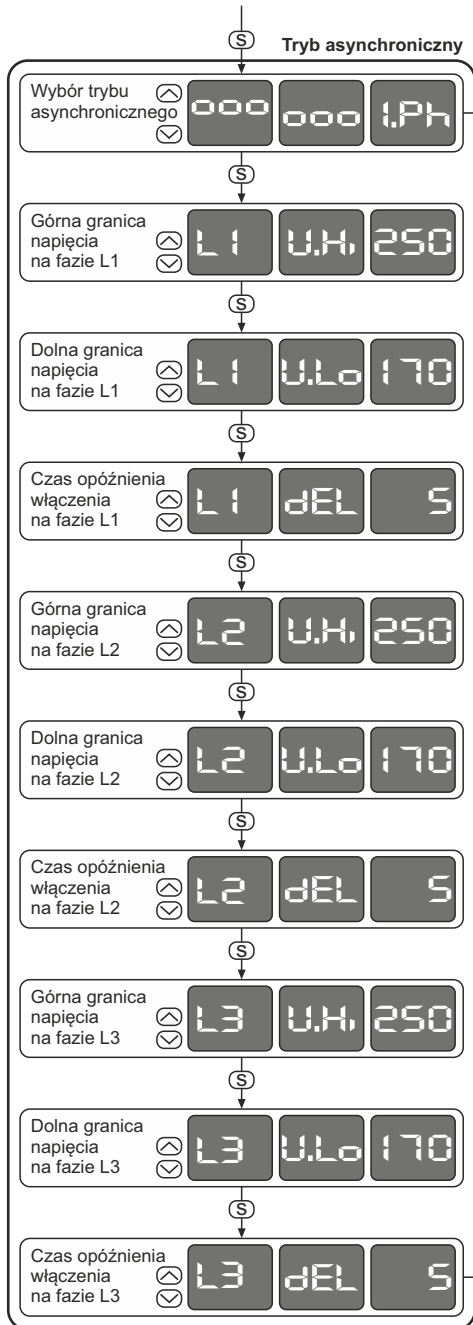
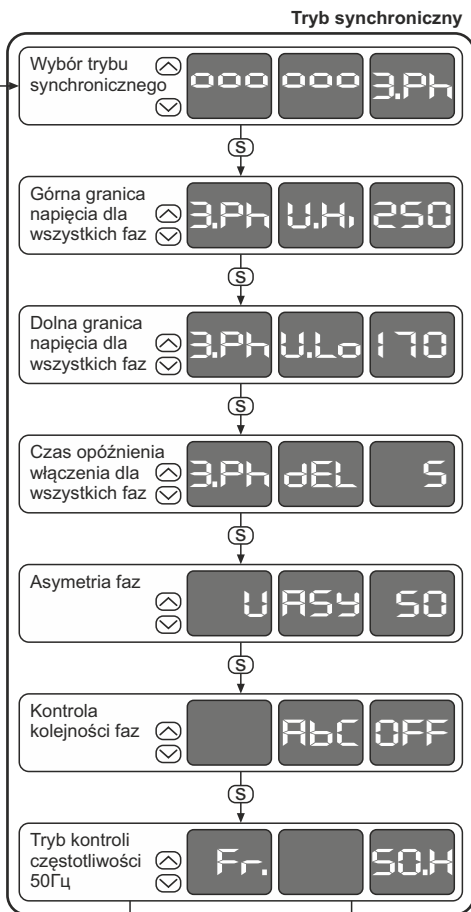


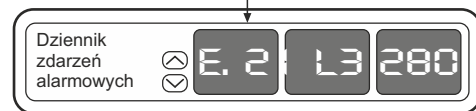
Wejście do menu



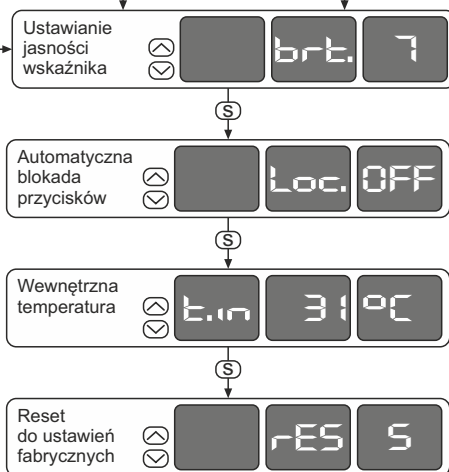
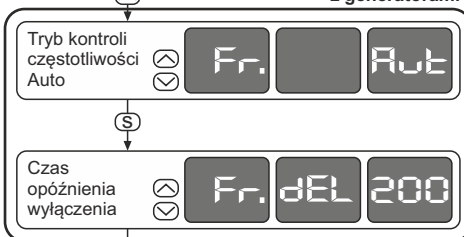
Kolejność ustawiania parametrów



Dziennik zdarzeń alarmowych

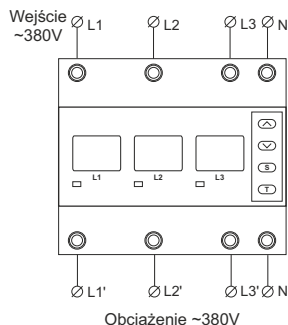


Tryb do pracy z generatorami

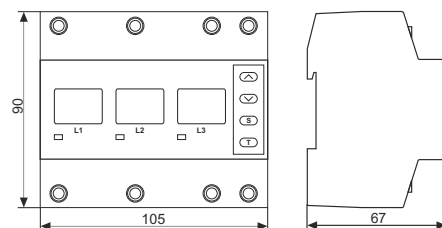


Możliwe usterki

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób naprawy
Brak napięcia wyjściowego urządzenia (wskaźnik napięcia miga)	Aktualne napięcie sieciowe nie mieści się w ustalonych granicach Ustawiono duży czas opóźnienia włączenia	Sprawdź ustawione górne i dolne granice wyłączenia Sprawdź ustawiony czas opóźnienia włączenia
Brak napięcia wyjściowego urządzenia (wskaźnik nie działa)	Brak napięcia na wejściu urządzenia	Sprawdź napięcie w sieci elektrycznej Sprawdź prawidłowość podłączenia
Brak napięcia na wyjściu urządzenia (wskaźnik pokazuje napięcie w sieci)	Wewnętrzna awaria urządzenia	Skontaktuj się z producentem lub jego przedstawicielem



Schemat połączeń



Wymiary

Świadectwo przyjęcia

Urządzenie przeszło testy zdawczo-odbiorcze.
 Numer partii _____ Data produkcji _____
 Oficjalny przedstawiciel producenta:
DIGITOP ELECTRIC sp. z o.o., Świętokrzyska 12/323, 30-015 Kraków, Polska
 Tel. +48 794-267-868