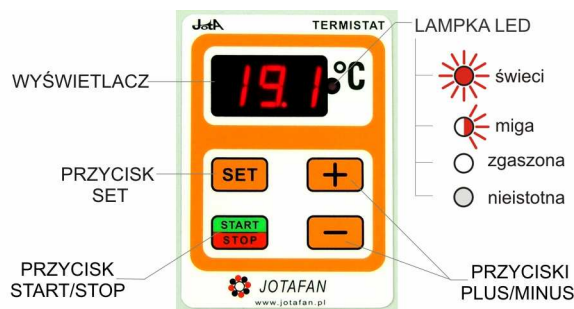



TERMISTAT-6-2S, TERMISTAT-6-2S-010

Regulatory **TERMISTAT-6-2S** i **TERMISTAT-6-2S-010** (6A prądu obciążenia) posiadają **dwie sekcje** sterowania w zależności od **temperatury**. Jedną **płynną**, drugą „**załącz-wyłącz**”. Każda z nich może pracować jako sekcja **wentylacji** albo **ogrzewania**. Można nastawić **minimum** i **maksimum** sterowania, punkty **załączenia** i **wyłączenia** sekcji drugiej, funkcję **przewietrzania** i **alarmy termiczne** (przełącznikowe wyjście alarmowe). Dodatkowo, **TERMISTAT-6-2S-010** posiada **2 wyjścia napięcia 0..10V** do sterowania **modułami rozszerzenia mocy** sekcji płynnej oraz **włotami powietrza** (windami).

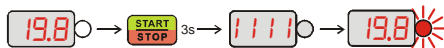


TRYB SPOCZYNKOWY

 W stanie tym wyświetlana jest temperatura bieżąca, lampka LED świeci się albo jest zgaszona. Aby znaleźć się w trybie spoczynkowym naciskaj START/STOP.

ZAŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE PROCESU REGULACJI

• Załączenie:

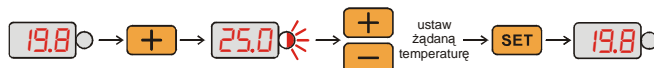


Proces regulacji wyłączony - lampka LED nie świeci. Aby załączyć proces regulacji w trybie spoczynkowym naciśnij i przytrzymaj przycisk START/STOP, aż zaświeci się lampka LED.

• Wyłączenie:

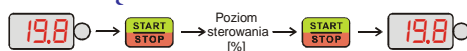


ZMIANA TEMPERATURY ZADANEJ



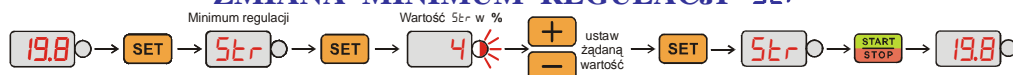
Aby zmienić temperaturę zadaną: w trybie spoczynkowym naciśnij przycisk +. Lampka LED zacznie migać, a na wyświetlaczu pokaże się wartość temperatury zadanej. Przyciskami +/- nastaw żądaną wartość i przyciśnij SET aby zatwierdzić. Regulator samoczynnie powróci do trybu spoczynkowego.

PODGLĄD BIEŻĄCEGO POZIOMU STEROWANIA



Aby skontrolować bieżący poziom sterowania: wciśnij START/STOP, na wyświetlaczu wyświetli się poziom sterowania w [%]. Aby powrócić do trybu spoczynkowego ponownie naciśnij START/STOP.

ZMIANA MINIMUM REGULACJI 5tr



ODBLOKOWANIE DOSTĘPU DO POZOSTAŁYCH NASTAW



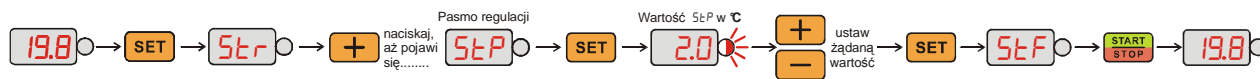
Aby uzyskać dostęp do pozostałych nastaw regulatora: w trybie spoczynkowym wciśnij i przytrzymaj przycisk SET aż wyświetli się napis **5Et**, a następnie poczekaj aż regulator powróci do trybu spoczynkowego.

Jeżeli napis ten nie wyświetli się przez ok. 5s oznacza to, że dostęp do tego poziomu był już wcześniej odblokowany.

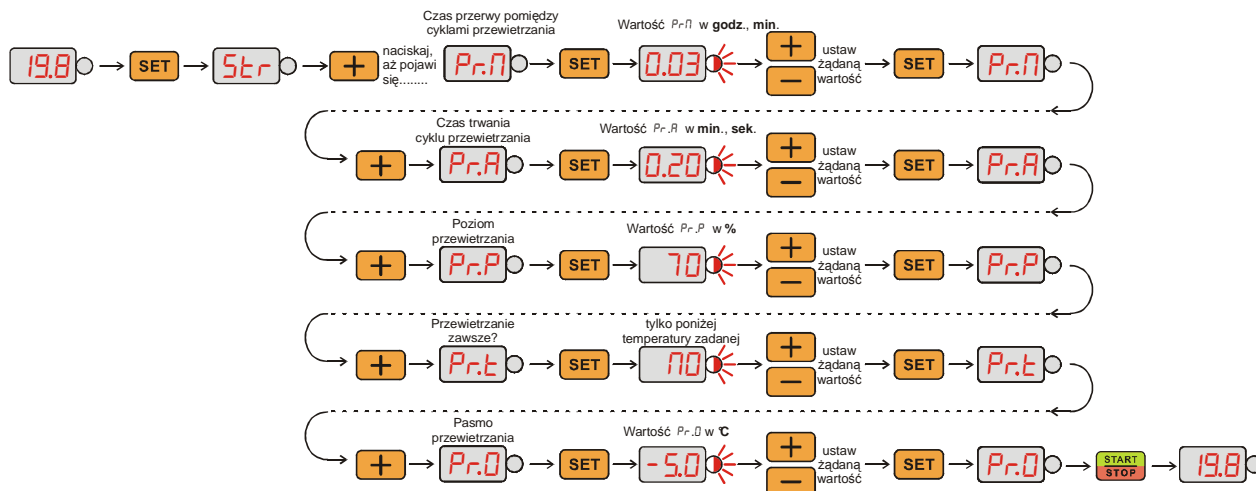
ZMIANA MAKSYMUM REGULACJI 5tF



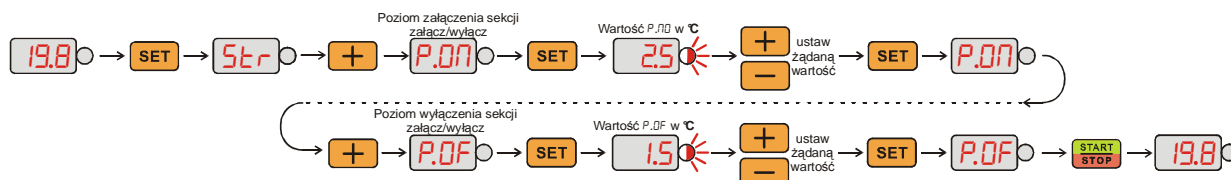
ZMIANA PASMA REGULACJI 5tP



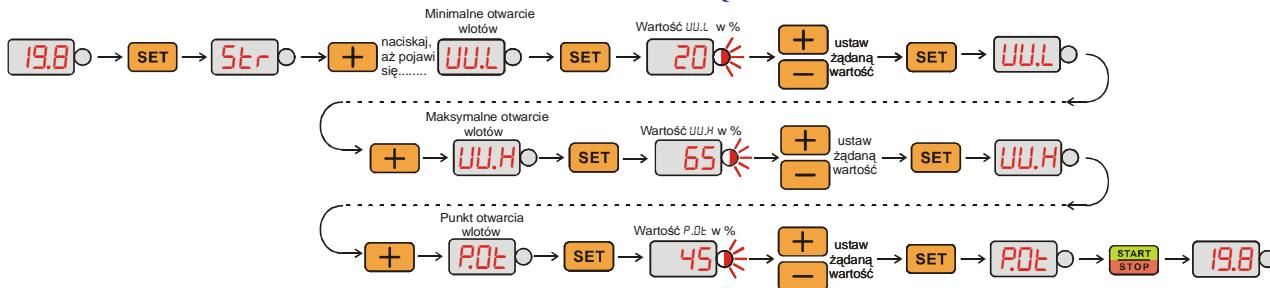
NASTAWIANIE PRZEWIETRZANIA



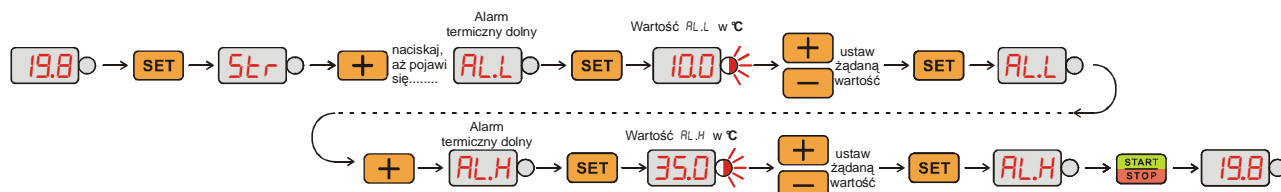
USTAWIENIE PRACY SEKCJI DRUGIEJ



STEROWANIE PRACĄ WLOTÓW



NASTAWIANIE ALARMÓW TERMICZNYCH



KOMUNIKATY ALARMOWE

Na wyświetlaczu regulator pokazuje komunikaty alarmowe, które opisano poniżej.

Aby „uśpić” alarm wciśnij przycisk SET, np.:



AL.L – bieżąca temperatura jest poniżej dolnego progu alarmowego,

AL.H – bieżąca temperatura jest powyżej górnego progu alarmowego,

AL.S – proces regulacji został wyłączony.

Er.t, E.t2 – niewłaściwa praca toru pomiaru temperatury (*patrz instrukcja obsługi*),

E.EP, Er.1, Er.2, Er.3, Er.4 – zaburzenie pamięci regulatora (*patrz instrukcja obsługi*).