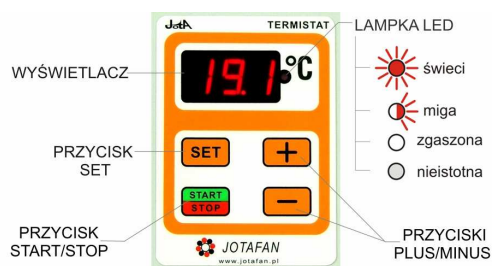



TERMISTAT-6-2S, TERMISTAT-6-2S-010

Regulatory **TERMISTAT-6-2S** i **TERMISTAT-6-2S-010** (6A prądu obciążenia) posiadają **dwie sekcje sterowania** w zależności od **temperatury**, jedną **płynną**, drugą „**załłącz-wyłącz**” (wyjście przekaźnikowe). Każda z nich może pracować jako sekcja **wentylacji** albo **ogrzewania**. Można nastawić **minimum** i **maksimum sterowania**, temperaturę **załłączenia** i **wyłłączenia sekcji drugiej** (jako odchyłki od temperatury zadanej), funkcję **przewietrzania** i **alarmy termiczne** (przekaźnikowe wyjście alarmowe). Dodatkowo, **TERMISTAT-6-2S-010** posiada **2 wyjścia napięcia 0..10V** do sterowania modułami rozszerzenia mocy sekcji płynnej oraz wlotami 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 żadaną wartość i przyciśnij **SET** aby zatwierdzić. Regulator samoczynnie powróci do trybu spoczynkowego.

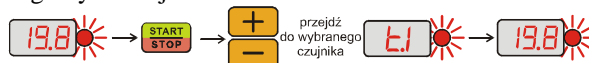
PODGLĄD BIEŻĄCEGO POZIOMU STEROWANIA



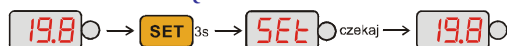
Aby skontrolować bieżący poziom sterowania: wciśnij **START/STOP**, na wyświetlaczu pojawi się napis **rEE** następnie bieżący poziom regulacji w [%] oraz stan wyjścia sekcji **2.ON** (załłączona) / **OFF** (wyłączona). Aby powrócić do trybu spoczynkowego ponownie naciśnij **START/STOP**.

CZUJNIKI TEMPERATURY

Sprawdzanie poziomów temperatur poszczególnych czujników **t1** i **t2** itd.



ODBLOKOWANIE DOSTĘPU DO POZOSTAŁYCH NASTAW



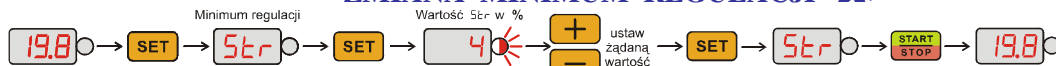
Aby uzyskać dostęp do pozostałych nastaw regulatora: w trybie spoczynkowym wciśnij i przytrzymaj przycisk **SET** aż wyświetli się napis **SEt**, a następnie poczekaj aż regulator powróci do trybu spoczynkowego.

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

UWAGA! Nastawy sterownika decydują o poprawnej pracy systemu utrzymania mikroklimatu.

Przed zmianą nastaw przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi!

ZMIANA MINIMUM REGULACJI 5tr



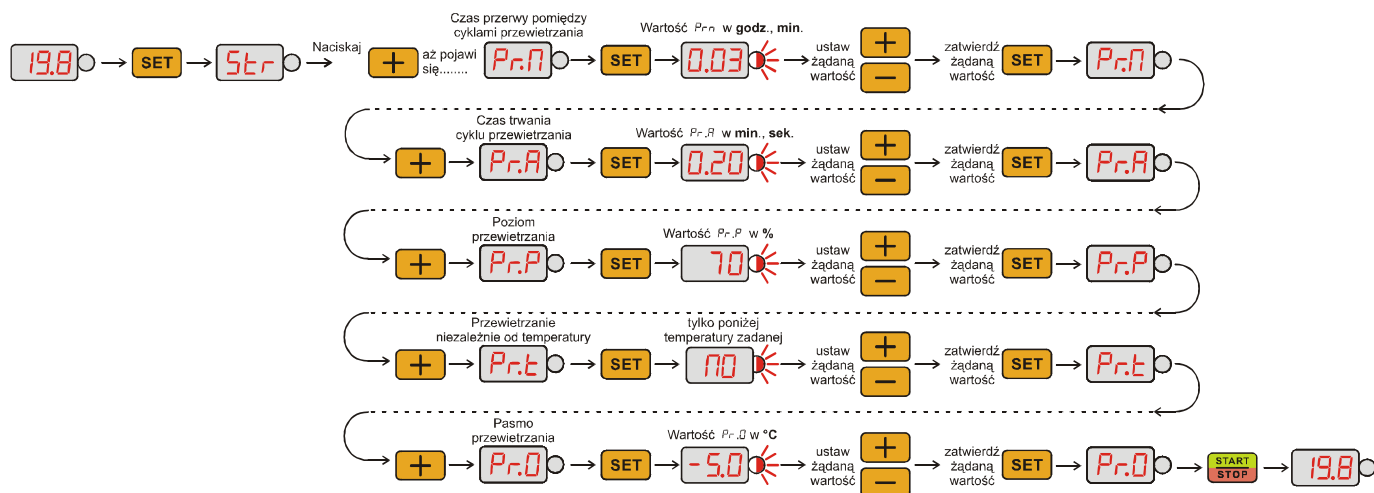
ZMIANA MAKSYMUM REGULACJI 5tF



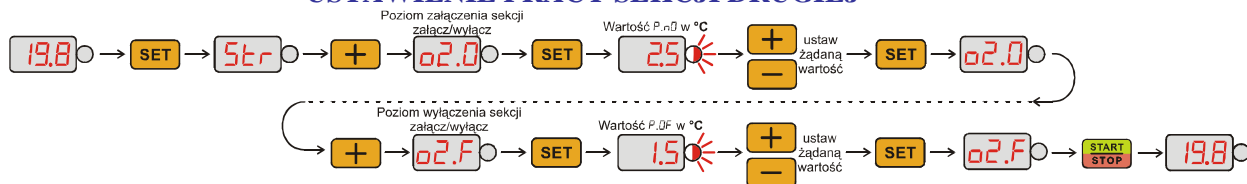
ZMIANA PASMA REGULACJI 5tP



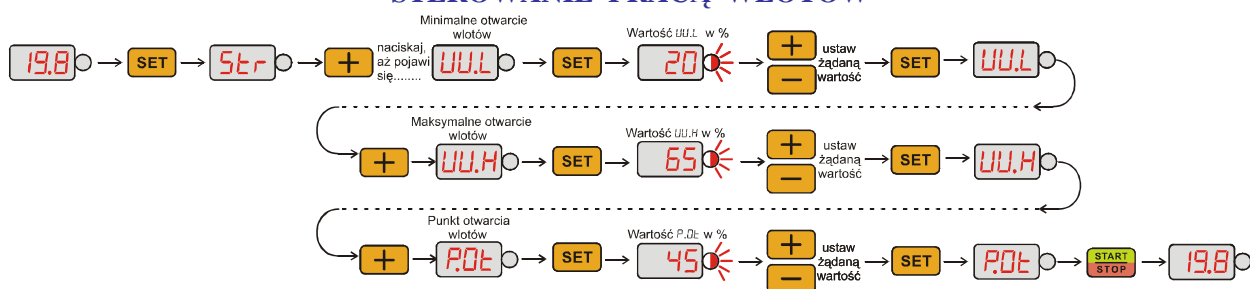
NASTAWIANIE PRZEWIETRZANIA



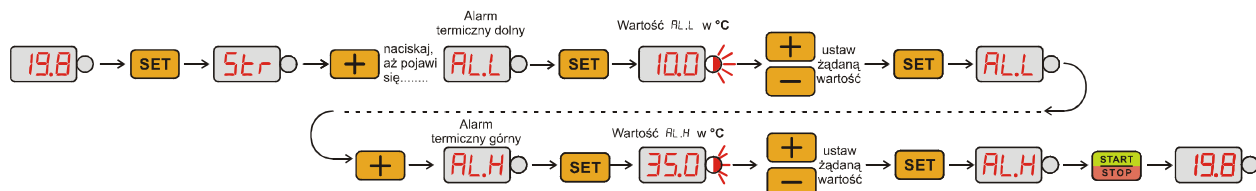
USTAWIENIE PRACY SEKCJI DRUGIEJ



STEROWANIE PRACĄ WLOTÓW



NASTAWIANIE ALARMÓW TERMICZNYCH



KOMUNIKATY ALARMOWE

Na wyświetlaczu regulator pokazuje komunikaty alarmowe, które opisano poniżej.

Aby „uśpić” alarm wcisnąć przycisk SET, np.: **A.tL** → SET → 19.8

A.tL – bieżąca temperatura jest poniżej dolnego progu alarmowego,

A.tH – bieżąca temperatura jest powyżej górnego progu alarmowego,

AL.S – proces regulacji został wyłączony.

Er.A – uszkodzenie toru detekcji (patrz instrukcja obsługi),

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).