



Symbol ☒ oznacza stan spoczynkowy, w którym wyświetlona jest temperatura bieżąca, a lampka LED sygnalizuje stan procesu regulacji.

Zmiana temperatury zadanej : ☒ → **+** / **-** (● miga) → **SET**

Załączenie procesu regulacji : (○ zgaszona) ☒ → **START/STOP** 3s → **|||||** → **Start** (● zapalona)

Wyłączenie procesu regulacji: (● zapalona) ☒ → **START/STOP** 3s → **|||||** → **AL.S** (wyśw. miga) → **SET** (○ zgaszona)

Zmiana wartości nastawy: ☒ → **SET** → **+** / **-** → **skrót** → **SET** → **+** / **-** (● miga) → **SET**

Lista skrótów odpowiadających poszczególnym nastawom i ich poziomy dostęp zostały umieszczone na drugiej stronie instrukcji.

Podgląd poziomu sterowania: ☒ → **START/STOP** → **ster. [%]** (wyśw. miga)

Podgląd temperatury zewnętrznej: ☒ → **START/STOP** → **ster. [%]** (wyśw. miga) → **+** → **temp. zewn.**

*Funkcja ta jest dostępna jeśli uaktywniony został czujnik temperatury zewnętrznej (mikroprzełącznik nr 4 w pozycji ON). Jeśli pomiar jest nieprawidłowy to zamiast wartości liczbowej zostanie wyświetlony komunikat **E.t2**.*

Skasowanie alarmu: **Rxx** → **SET**

Odblokowanie 1 poziomu: **⊗** → **SET** 5s → **SEt**

Reset regulatora: **⊗** → jednocześnie **+** **-** 25s → **r5t**

Uwaga: Jeśli w regulatorze był odblokowany 1 poziom dostępu to przed napisem **r5t** na wyświetlaczu pojawi się napis **LAL** oznaczający odblokowanie 2 poziomu dostępu. Nie wpływa to na odliczanie czasu do resetu.

Wyświetlane skróty i odpowiadające im nastawy

Nastawy na 0 poziomie dostępu

- SEr** Minimum regulacji
SEF Maksimum regulacji (mikroprzełącznik nr 3: ON)

Nastawy na 1 poziomie dostępu

- Pr.n** Czas przerwy pomiędzy cyklami przewietrzania
Pr.R Czas trwania cyklu przewietrzania; **Pr.n** różne od **OFF**
Pr.P Poziom przewietrzania; **Pr.n** różne od **OFF**
LD.5 Poziom sterowania 1%
HI .5 Poziom sterowania 99%
AL.L Alarm dolny
AL.H Alarm górny

Prosty algorytm regulacji (mikroprzełącznik nr 2: OFF)

- SE.P** Odchyłka od temperatury zadanej dla 100% sterowania

Zaawansowany algorytm regulacji (mikroprzełącznik nr 2: ON)

- UP. H** Współczynnik proporcji dla temperatury narastającej
UP. L Współczynnik proporcji dla temperatury opadającej
dt.r Czas reagowania
Gd.H Górna granica tolerancji temperatury
Gd.L Dolna granica tolerancji temperatury
d5.H Składowa progresywna regulacji
d5.L Składowa progresywna regulacji



JOTAFAN
www.jotafan.pl



systemy sterowania mikroklimatem