



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.5 (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: **ALXX** → **SET**

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

Odblokowanie 2 poziomu: **⊗** → jednocześnie **+** **-** 20s → **CAL**

Uwaga: zbyt długie przytrzymanie spowoduje reset regulatora i jego powrót do zerowego poziomu dostępu

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

*Uwaga: Jeśli w regulatorze był odblokowany 1 poziom dostępu to przed napisem **r5t** na wyświetlaczu pojawi się napis **CAL** 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.S Poziom sterowania 1%
HI .S Poziom sterowania 99%
AL.L Alarm dolny
AL.H Alarm górny

Nastawy na 2 poziomie dostępu

- LD.n** Dolna granica „przedziału zabronionego”
HI .n Górna granica „przedziału zabronionego”
DFS Korekta wskazań temperatury
DF.2 Korekta wskazań temp. zewnętrznej; mikroprzełącznik nr 4: ON
dEF Ustawienie nastaw na wartości domyślne

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
dS.H Składowa progresywna regulacji
dS.L Składowa progresywna regulacji



systemy sterowania mikroklimatem