



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

Zmiana temperatury zadanej: **Ö** → **+** / **-** (**I** miga) → **SET**

Załączenie procesu regulacji: (**i** zgaszona) **Ö** → **START/STOP** 3s → **||||||** → **StArt** (**I** zapalona)

Wyłączenie procesu regulacji: (**I** zapalona) **Ö** → **START/STOP** 3s → **||||||** → **AL.S** (wyśw. miga) → **SET** (**i** zgaszona)

Zmiana wartości nastawy: **Ö** → **SET** → **+** / **-** → **skrót** → **SET** → **+** / **-** (**I** miga) → **SET**

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

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

Podgląd temperatury zewnętrznej: **Ö** → **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: **Axx** → **SET**

Odblokowanie 1 poziomu: **Ö** → **SET** 5s → **SET**

Reset regulatora: **Ö** → jednocześnie **+** **-** 25s → **rSt**

Uwaga: Jeśli w regulatorze był odblokowany 1 poziom dostępu to przed napisem **rSt** 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

Str Minimum regulacji
StF Maksimum regulacji (mikroprzełącznik nr 3: ON)

Nastawy na 1 poziomie dostępu

Pr.N Czas przerwy pomiędzy cyklami przewietrzania
Pr.A Czas trwania cyklu przewietrzania; **Pr.N** różne od OFF
Pr.P Poziom przewietrzania; **Pr.N** różne od OFF
Pr.t Przewietrzanie niezależne od temperatury; **Pr.N** różne od OFF
Pr.0 Pasma przewietrzania; **Pr.N** różne od OFF
L0.S Poziom sterowania 1%
HI.S Poziom sterowania 99%
p.ON Poziom załączenia sekcji załącz/wyłącz
P.OF Poziom wyłączenia sekcji załącz/wyłącz
AL.L Alarm dolny
AL.H Alarm górny

Prosty algorytm regulacji (mikroprzełącznik nr 2: OFF)

St.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
Od.H Górna granica tolerancji temperatury
Od.L Dolna granica tolerancji temperatury
ds.H Składowa progresywna regulacji
ds.L Składowa progresywna regulacji



systemy sterowania mikroklimatem