



### opis:

Panel zdalnego sterowania do współpracy z centralami wentylacyjnymi typu SL oraz automatyką central FG, oraz modulem stałego ciśnienia CON P1000. Płaska obudowa wykonana z wysokiej klasy tworzywa sztucznego w kolorze kremowym do montażu naściennego. Nastawa żądanych parametrów poprzez przyciski na obudowie, wszystkie programowalne opcje widoczne są na wyświetlaczu LCD, panel posiada zintegrowany czujnik temperatury. W komplecie znajduje się przewód podłączeniowy.

Podstawowe funkcje programowalne:

- nastawa żądanej temperatury powietrza nawiewanego,
- nastawa prędkości wentylatora nawiewanego, oraz opcjonalnego wentylatora wyciągowego,
- przełączanie pomiędzy trybem pracy letnim/zimowym,
- powiadomienia o błędach/usterkach,
- monitoring zabrudzenia filtrów,
- sterowanie pracą siłownika przepustnicy/zaworu 3-drogowego/zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego,
- min. lub max. nastawa temperatury powietrza nawiewanego.

### maksymalna temperatura pracy:

40°C

### zastosowanie:

Zdalne sterowanie pracą central wentylacyjnych typu SL oraz automatyką central FG poprzez nastawę żądanych parametrów powietrza nawiewanego. Możliwa współpraca z dodatkowym wentylatorem wyciągowym, oraz z modulem kontroli stałego ciśnienia CON P1000.

# BDT

Nowość!

| Typ BDT | waga [g] |
|---------|----------|
| BDT     | 220      |

### Wymiary [mm]

| Typ BDT | szer. | wys. | gł. |
|---------|-------|------|-----|
| BDT     | 82    | 82   | 30  |



### opis:

Regulator prędkości obrotowej przeznaczony do współpracy z wentylatorami typu JETTEC wyposażonymi w silniki EC - komutowane elektronicznie. Za pomocą przycisków na obudowie można dokonać nastawy żądanych parametrów – wszystkie funkcje urządzenia widoczne są na wyświetlaczu LED. Menu regulatora pozwala na ustawienie progu minimalnej, oraz maksymalnej prędkości obrotowej, jak również nastawę szybkości czasu reakcji wentylatora zarówno przy zwiększaniu prędkości jak i przy spadku obrotów. Regulator pozwala na precyzyjną nastawę prędkości obrotowej poprzez trzy metody pracy:

- nastawa prędkości obrotowej za pomocą sygnału analogowego - potencjometr 0-10V, 10kΩ,
- regulacja za pomocą czujnika sterującego z wyjściem 0-10V - dodatkowo regulator posiada wyjście zasilania dla czujnika 24Vdc/40mA,
- nastawa ręczna za pomocą przycisków na obudowie – możliwość ustawienia wartości obrotów w czasie rzeczywistym, oraz nastawy niższych obrotów (tryb nocny).

Obudowa wykonana z aluminium, stopień ochrony IP20. Zasilanie 230V, 50Hz (model ECC 1), oraz 400V, 50Hz – pozostałe. Filtr EMI i dławiki sieciowe są zintegrowane w sterowniku. Urządzenie posiada własne dodatkowe chłodzenie.

### maksymalna temperatura pracy:

40°C

### zastosowanie:

Precyzyjna bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej silników komutowanych elektronicznie EC stosowanych w wentylatorach typu JETTEC.

# ECC

Nowość!

| Typ ECC | P [W] | I <sub>max</sub> [A] | waga [kg] |
|---------|-------|----------------------|-----------|
| ECC 1   | 1800  | 10,0                 | 5,5       |
| ECC 2   | 2000  | 3,0                  | 5,5       |
| ECC 3   | 3000  | 4,5                  | 5,5       |
| ECC 4   | 4500  | 6,7                  | 5,5       |

### Wymiary [mm]

| Typ ECC | szer. | wys. | gł. |
|---------|-------|------|-----|
| ECC 1   | 146   | 300  | 167 |
| ECC 2   | 146   | 300  | 167 |
| ECC 3   | 146   | 300  | 167 |
| ECC 4   | 146   | 300  | 167 |