

SCP V

Panel sterowania centralą wentylacyjną

Panel SCP V z wbudowaną komunikacją Bluetooth, do montażu naściennego, umożliwia sterowanie małymi i średnimi centralami wentylacyjnymi również poprzez **aplikację mobilną ecoNEXT ze smartfonu z funkcją Bluetooth** (aplikacja rozszerza funkcjonalności panelu). Panel SCP V pozwala na ustawienie trybu pracy centrali (OFF, Auto, Harmonogram, Tryb manualny) i sterowanie wentylatorami w trybie manualnym. Umożliwia odczytanie bieżącego stanu pracy centrali: wystawiania wentylatorów, trybu pracy oraz sygnalizuje potrzebę wymiany filtrów i / lub interwencji serwisowej ze względu na bieżący stan alarmowy. Istnieje możliwość dopasowania graficznego frontu panelu do wymagań klienckich.

Komunikacja: interfejs RS485 (protokół ModBus RTU), **WIFI, Bluetooth**.

Zastosowanie: małe i średnie centrale wentylacyjne / rekuperacyjne.

Miejsca użytkowania: budynki mieszkalne i usługowe.

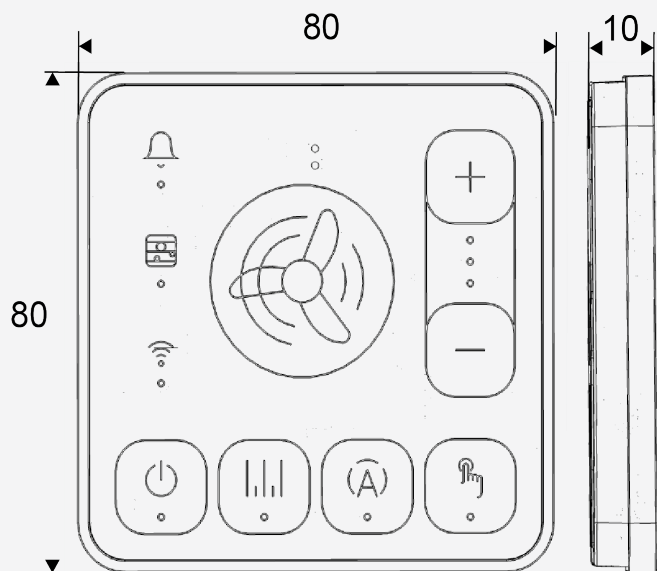
Wbudowane czujniki: czujnik temperatury, czujnik wilgotności względnej.

Dane techniczne

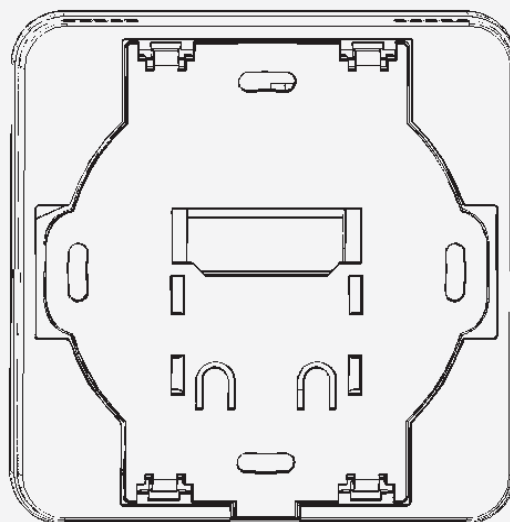
Zasilanie	5...12 VDC
Pobierany prąd	20 mA (przy zasilaniu 12 VDC)
Komunikacja	RS485 (protokół ModBus RTU), WIFI, Bluetooth
Oprogramowanie	Oprogramowanie PLUM, klasa A
Sygnalizacja	Wskaźniki LED
Zakres pomiaru temperatury / dokładność	5...35°C / ±0.5°C
Histeresa nieczułości temperatury	0.2...5°C
Zakres pomiaru wilgotności / dokładność	0...100% RH, bez kondensacji / ±2%
Temperatura przechowywania	0...65°C
Wymiary	80 mm x 80 mm x 10 mm
Stopień ochrony	IP 20
Waga	0.1 kg
Warunki pracy	0...50°C, 0...100% RH (bez kondensacji), pomieszczenia zamknięte o małym zapyleniu
Metoda montażu	Naścienna
Zaciski	Złącze samozaciskowe. Przekrój przewodu 0,25...1,5 mm ²

Specyfikacja

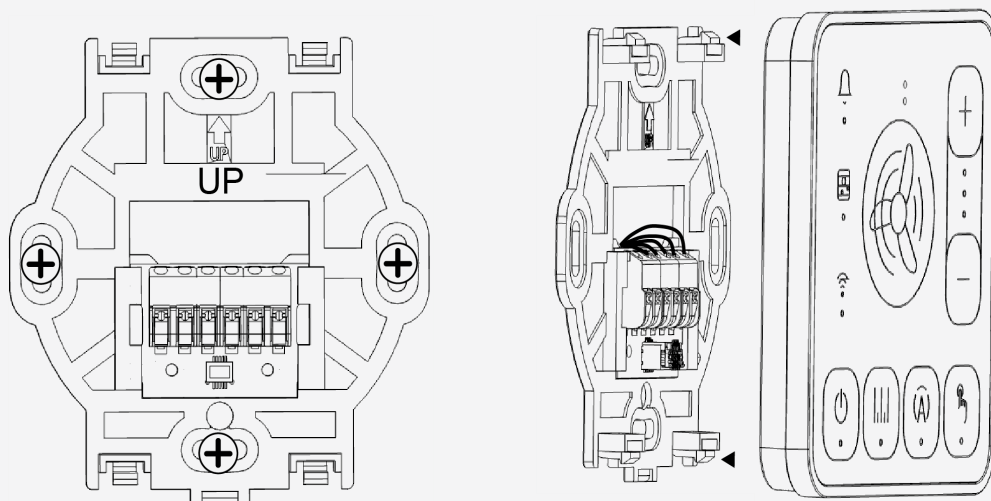
Wymiary



Ramka montażowa (tył panelu)



Montaż ścienny (przewód wyprowadzony podtynkowo)



Clamps

