

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Sterownik **CSR-B EC W**, **CSR-B EC Zero Plus W**, **CSR-B EC NFC W**



* Zdjęcie przedstawia CSR-B EC W

OPIS DZIAŁANIA

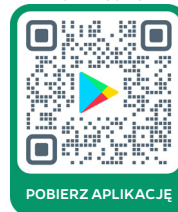
Sterowniki z serii CSR-B są regulatorami stałego ciśnienia przeznaczonymi do współpracy z wentylatorami kanałowymi i dachowymi z silnikami EC. Płynnie regulując obroty wentylatora zapewniają stałe ciśnienie w kanale wentylacyjnym.

Oparte na regulatorze PI sterowniki CSR-B mają opcję ustawienia stałej mocy wentylatora oraz programowalne górne i dolne ograniczeniaysterowania wentylatorów.

CECHY

- Sygnalizacja stanu pracy na obudowie
- Bezpieczny rozłącznik dwubiegunowy
- Możliwość nastawy dziennej i nocnej
- Wygodny montaż i podłączenie
- Bezpiecznik chroniący wentylator przed przeciążeniami lub zwarciami
- Szybka konfiguracja przez aplikację na telefon (model NFC)

ZESKANUJ KOD



POBIERZ APLIKACJĘ

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	CSR-B EC W	CSR-B EC Zero Plus W	CSR-B EC NFC W
Zasilanie	230VAC/50Hz	230VAC/50Hz	230VAC/50Hz
Zabezpieczenie	2,5A	2,5A	2,5A
Wymiary obudowy	162x100x68	162x100x68	162x100x68
Obudowa	Tworzywo PC/ABS z uszczelką	Tworzywo PC/ABS z uszczelką	Tworzywo PC/ABS z uszczelką
Masa	420g	420g	420g
Typ sterowania silnika	0-10V	0-10V	0-10V
Zakres pomiaru ciśnienia	+/- 800 Pa	+/- 800 Pa	+/- 800 Pa
Temperatura pracy	-25/60°C	-25/60°C	-25/60°C
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP65
Montaż	Montaż naścienny	Montaż naścienny	Montaż naścienny
Wejścia cyfrowe	Wejście in zwarte / rozwarte	Wejście in zwarte / rozwarte	Wejście in zwarte / rozwarte
Wyjścia cyfrowe (alarmowe)	Wyjście przekaźnikowe bezpotencjałowe	Brak	Wyjście przekaźnikowe bezpotencjałowe
Programowanie sterownika	Klawiatura sterująca, wbudowany wyświetlacz LCD	Potencjometr 0-10 z diodami i klawiszem	Aplikacja
Włącznik na obudowie	Od spodu	Od spodu	Od spodu

FUNKCJE

Parametr	CSR-B EC W	CSR-B EC Zero Plus W	CSR-B EC NFC W
Płynne sterowanie prędkością obrotową wentylatora	●	●	●
Nastawa nocna	●	wyzwalana zewnętrznym zegarem	●
Wbudowany zegar	●		●
Moduł NFC			●
Włącznik zasilania na obudowie	●	●	●
Zasilanie wentylatora	●	●	●
Wyjście alarmowe	●		●
Informacja o błędach	●	●	●
Zabezpieczenie przed przepięciami	●	●	●
Tryb awaryjny	●	●	●
Sygnalizacja pracy oraz błędów na zewnątrz obudowy	●	●	●