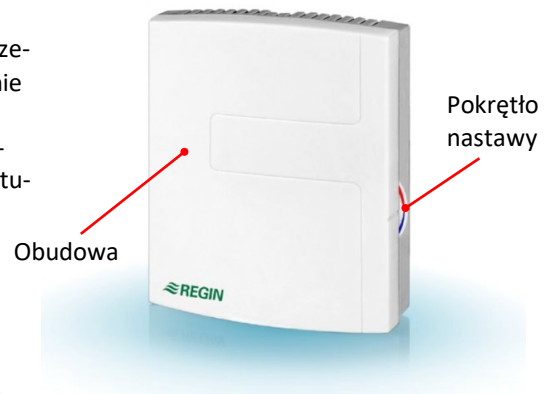


OGÓLNY OPIS

Pomieszczeniowy nastawnik temperatury firmy REGIN typu AL230A to idealne rozwiązanie dla zachowania komfortowego klimatu w pomieszczeniach handlowych i budynkach publicznych, w których należy bezustannie kontrolować temperaturę nawiewu. Służy do kontrolowania wentylatorów EC lub przepustnic poprzez wyjście 0-10 V. Przeznaczony jest do natynkowego montażu wewnątrz pomieszczeń. Nastawy żądanej temperatury w pomieszczeniu dokonuje się za pomocą pokrętki znajdującego się na obudowie. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.



WŁAŚCIWOŚCI

Połączony czujnik i kontroler

AL230A to samodzielna jednostka zawierająca zarówno czujnik temperatury, jak i sterownik. Pozwala to zaoszczędzić na kosztach komponentów, co skutkuje tańszą i łatwiejszą instalacją.

Prosta, łatwa obsługa

AL230A ma odwracalny sygnał wyjściowy, który umożliwia sterowanie ogrzewaniem lub chłodzeniem. Tryb sterowania zmienia się przez przesunięcie zworki. Wartość zadaną można łatwo zmienić za pomocą pokrętki po prawej stronie obudowy.

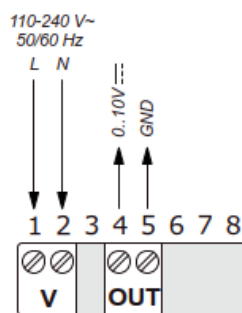
Prosty montaż

Urządzenie jest przeznaczone do montażu na ścianie i zasilane napięciem 230 V. Nie jest wymagany transformator.

DANE TECHNICZNE

Typ	Zasilanie	Maks. pobór mocy	Zakres nastawy	Wilgotność otoczenia	Wyjście	Wymiary	Klasa szczelności
AL230A	110...240 V AC 50/60 Hz	0,46 W	0 ÷ 50 °C	10...90 % RH (bez kondensacji)	Analogowe 0...10 V (RL > 10 K)	88 x 100 x 30,5 mm	IP 30

SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY



WYMIARY [mm]

