

Regulator prędkości
R-1/010



Zastosowanie

Jest przeznaczony do płynnego regulowania prędkości obrotów silnika wentylatora, wyposażonego w EC silnik, posiadający wejście sterowania 0-10 V.

Konstrukcja i sterowanie

Obudowa przełącznika jest wykonana z plastiku.

Włączenie/wyłączenie odbywa się za pomocą pokrętki sterowania. Regulowanie odbywa się od minimalnej do maksymalnej wartości.

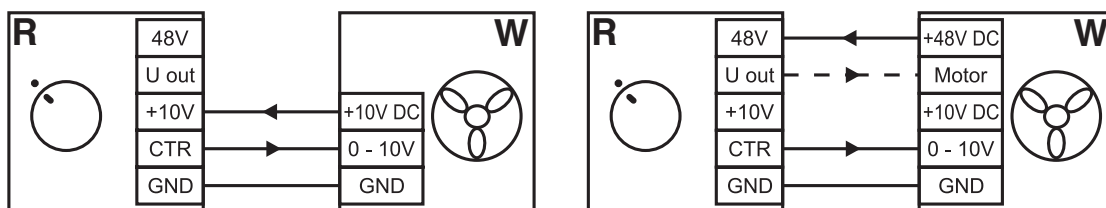
Montaż

Regulator ustawia się wewnątrz pomieszczeń na ścianie w ukrytej skrzynce montażowej. Możliwy jest montaż w standardowej puszcze podtynkowej.

Charakterystyki techniczne:

	R-1/010
Napięcie (V)	10-48VDC
Sygnal naprowadzający (V)	0-10
Maksymalny pobór prądu (mA)	5mA
Wymiary AxBxC (mm)	78x78x63
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	35
Klasa bezpieczeństwa	IP 40
Waga (kg)	0,12

Oznaczenia:
W – wentylator;
R – regulator R-1/010



Schemat podłączenia regulatora

PUSZKI MONTAŻOWE



MKN-3 do montażu natynkowego



MKV-4 do montażu podtynkowego