

## ZDJĘCIE



## OPIS

Regulator RO-10 jest przeznaczony do regulacji prędkości obrotowej aparatów nawiewnych serii ANeco, Turbowentów Hybrydowych typ TU-400 i TU-500 oraz innych urządzeń firmy Darco, w których wy-

stępuje silnik komutowany elektronicznie (silniki typu EC). Regulator pracuje w trybie pasywnym, bez zewnętrznego zasilacza.

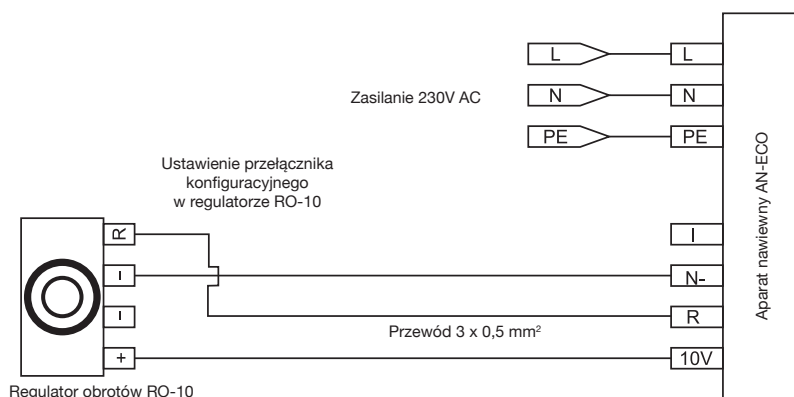
## ZASTOSOWANIE

- sterowanie aparatami nawiewnymi ANeco
- sterowanie Turbowentem Hybrydowym TU 400 i TU 500

## PARAMETRY

| Nazwa parametru               | Wartość    |
|-------------------------------|------------|
| Napięcie zasilania            | 12-24 V DC |
| Moc pobierana przez regulator | < 1 W      |
| Zakres napięcia regulacyjnego | 0-10 V     |
| Maksymalny prąd wyjściowy     | 1 mA       |
| Waga                          | 130 g      |

## SCHEMAT ELEKTRYCZNY PODŁĄCZENIA



## OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

### RO-10-N

uniwersalny regulator obrotów,  
wersja natynkowa

## MATERIAŁY

|                        |   |                           |
|------------------------|---|---------------------------|
| Przeznaczenie elementu | 0 | 0 - ogrzewanie powietrzne |
| Materiał               | P | P - tworzywo sztuczne     |