

Dane aktualne na dzień: 11-07-2026 17:51

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/termostat-230v-stc-3028-p-276.html>

## Termostat 230V STC-3028



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>35,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>28,46 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>E6137</b>         |
| Kod EAN          | <b>5903933691879</b> |

### Opis produktu

Termostat STC-3028 - Regulator wilgotności i temperatury

Czujnik wilgotności i temperatury STC-3028 jest rozwiązaniem do wykorzystania w wielu projektach wszędzie tam, gdzie niezbędna jest kontrola wilgotności i temperatury powietrza w jednym czasie np.: w magazynach, halach produkcyjnych, suszarniach, szklarniach czy muzeach.

Regulator posiada dwa wyświetlacze LED 1 czerwony na którym wyświetlana jest temperatura i 2 niebieski na którym wyświetlana jest wilgotność.

Nad wyświetlaczami umieszczone są diody LED których światło informuje o załączonym przekaźniku a więc pracy odpowiedniego układu.

Termostat posiada opcję grzania / chłodzenia w zależności od konfiguracji jak i także higrometr funkcję osuszania / nawadniania w zależności od konfiguracji.

Regulator temperatury i wilgotności w zestawie z czujnikiem zasilany napięciem 230V. Posiada 2 czytelne wyświetlacze: czerwony odpowiedzialny za wskazania temperatury i niebieski pokazujący wilgotność oraz gumowe przyciski do zmiany konfiguracji. Nad każdym z wyświetlaczy znajduje się dioda, która świeci się w momencie uruchomienia urządzenia regulującego temperaturę i wilgotność. W zależności od wprowadzonych ustawień regulator może działać w trybie: grzania/chłodzenia i nawilżania/osuszania. Urządzenie jest bardzo łatwe w konfiguracji, może obsłużyć podpięte urządzenia (np. wentylatory, grzejniki, nawilżacze, zasuszacze, bojler) o mocy nie przekraczającej 2500W i maksymalnym poborze prądu 10A dla każdego kanału. Moduł posiada pamięć, zanik zasilania nie resetuje wprowadzonych wartości. W zestawie zintegrowany czujnik temperatury i wilgotności na przewodzie o długości 1m.

Sprawdzić się do kontrolowania temperatury i wilgotności w:

- termalniach
- chłodniach
- halach przemysłowych

---

- 

tunelach rolinami

- 

uprawach pieczarek

- 

suszarniach

#### Specyfikacja:

- 

typ: regulator temperatury i wilgotności

- 

rodzaje zasilania 230V AC

- 

ilość kanałów: 2 (1 dla kontroli temperatury, 2 dla kontroli wilgotności)

- 

maksymalna moc sterowanych urządzeń: 2500W dla każdego kanału

- 

maksymalny pobór prądu dla każdego z kanałów: 10A

- 

zakres pomiaru temperatury: -20 do 80°C

- 

zakres pomiaru wilgotności: 0 do 100%RH

- 

rozdzielczość pomiaru wilgotności i temperatury: 0.1

- 

dokładność pomiaru temperatury +/- 1°C

- 

dokładność pomiaru wilgotności +/- 0.1%

- 

wymiary: 75mm x 85mm x 29mm

Producent: Eurokomp

---

Model: E6137