

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/termostat-230v-stc-3028-regulator-wilgotnosc-i-temperatury-p-9922.html>



## Termostat 230V STC-3028 regulator wilgotności i temperatury

Cena brutto	<b>65,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,85 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>E6137</b>
Kod EAN	<b>5903933691879</b>
Producent	<b>Eurokomp</b>

### Opis produktu

#### Termostat 230V 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 a 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/wilgotność. W zależności od wprowadzonych ustawień regulator może działać jednocześnie w trybie: grzania/chłodzenia i nawilżania/osuszania. Urządzenie jest bardzo łatwe w konfiguracji, może obsłużyć podpięte urządzenia (np. wiatraki, grzejniki, nawilżacze, zraszacze, bojler) o mocy nie przekraczającej 2500W i maksymalnym poborze prądu 10A dla każdego kanału. Moduł posiada pamięć ustawień, zanik zasilania nie resetuje wprowadzonych wartości. W zestawie zintegrowany czujnik temperatury i wilgotności na przewodzie o długości 1m.

#### sprawdzi się do kontrolowania temperatury i wilgotności w:

- terrariach
- chłodniach
- halach przemysłowych
- tunelach z roślinami
- uprawach pieczarek
- suszarniach

---

**dane techniczne:**

- typ: regulator temperatury i wilgotności
- napięcie 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

**zdjęcia:**