

Termostat 230V STC-3028



Marka:
Eurokomp

Kod produktu:
URZ4047

Kod EAN:
5903933691879

Opis techniczny

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 przełączniku 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.

Sprawni się do kontrolowania temperatury i wilgotności w:

terrariach

chłodniach

halach przemysłowych

tunelach z roślinami

uprawach pieczarek

suszarniach

Specyfikacja:

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

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.115 Kg	0.141 Kg	8 cm x 10.5 cm x 5 cm