

VAPOR-B1

Kontroler wilgotności



Specyfikacja:

Zasilanie.....	230V AC
Tryb pracy:.....	14.5 Amper, 120VAC
Kontrolowany poziom wilgotności:.....	20% – 90% rH
Osobne ustawienia na noc i dzień:.....	Fotokomórka
Dokładność mierzonego poziomu wilgotności:.....	+/- 5% rH
Minimalne wykrycie wilgotności:.....	5% rH
Waga:.....	0.5 kg
Wymiary:.....	8 x 16 x h 9cm

Podstawowe informacje

VAPOR-B1 jest urządzeniem do pomiaru wilgotności który kontroluje osuszanie jak i zawilgocenie otoczenia. Kiedy VAPOR-B1 zostanie podłączony do prądu i urządzenie nawilżające jest do niego podłączone VAPOR-B1 zacznie pracować na określonych wcześniej ustawieniach.

Użytkownik może wybrać pomiędzy dziennym a nocnym trybem pracy, które po zastosowaniu włączą się zależnie od pory w jakiej urządzenie będzie ustawione. Jest to możliwe za pomocą wbudowanej fotokomórki która określa porę dnia. Pokrętła sprawiają, że zmiana ustawień jest bardzo łatwa a znajdująca się na nim skala umożliwia precyzyjne ustawienie. Dioda z przodu będzie informowała o tym czy urządzenie jest włączone czy wyłączone.

INFORMACJA

Wysoka wilgotność nie zaszkodzi urządzeniu jednak prosimy unikać kontaktu z wodą.

Instalacja

Podłącz urządzenie do prądu. Dla lepszego zabezpieczenia urządzenie może by przymocowane do ściany.

Upewnij się czy urządzenie podłączone do VAPOR-B1 ma odpowiednie natężenie prądu. Podłącz urządzenie do gniazda znajdującego się z przodu.

INFORMACJA

Jeżeli próbujesz podłączyć więcej urządzeń upewnij się czy nie przekroczą danej wartości mocy!

Wybranie programu osuszanie lub zawilgocenie

Zanim użytkownik zacznie używać urządzenia musi wybrać odpowiedni program (osuszanie lub zawilgocenie). Kontrolujemy je za pomocą dwóch analogowych pokręteł.

Aby wybrać program osuszanie (zmniejsza poziom zawilgocenia / rh-) podłącz kontroler do prądu. Obróć oba analogi maksymalnie w przeciwną stronę ruchu wskazówek zegara. Po kilku sekundach dioda (rh-) zacznie mrugać; kiedy skończy (dioda będzie świecić) oznacza, że dany tryb został zaprogramowany i obniży się poziom zawilgocenia otoczenia.

Aby wybrać program zawilgocenie (zwiększa poziom zawilgocenia / rh+) podłącz kontroler do prądu. Obróć oba analogi maksymalnie zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Po kilku sekundach dioda (rh+) zacznie mrugać; kiedy skończy (dioda będzie świecić) oznacza, że dany tryb został zaprogramowany i podniesie się poziom zawilgocenia otoczenia.

Po zaprogramowaniu danego trybu można dowolnie zmieniać wartość rh- lub rh+.

Zmiana ustawień

Użyj pokręteł z przodu do zmiany wartości na dzień lub w nocy. Fotokomórka automatycznie wykryje zmiany i dostosuje się do danych zmian. Kiedy wilgotność pomieszczenia przekroczy żądany poziom urządzenie podłączone do gniazda zasilania zostanie aktywowane. Urządzenie posiada różnicę wilgotności która wynosi 5%RH. Gdy gniazdo jest zasilane dioda (Output On) będzie zapalona.

Pytania i odpowiedzi

Kiedy mogę stwierdzić, że fotokomórka pracuje?

Urządzenie posiada 30 sekundowe opóźnienie w fotokomórce. Kiedy dioda (Daytime) jest zapalona oznacza, że pracuje w trybie dziennym.

Czy mogę podłączyć więcej urządzeń do kontrolera?

Tak. Dopóki wartość amperów urządzenia zgadzają się z urządzeniem podłączonym do niego. Informujemy aby nie przekracza 75% całkowitej wartości.

Wilgotność otoczenia nie wydaje się być prawidłowa.

Sensor do stwierdzenia wilgotności znajduje się za plastikiem umieszczonym po lewej stronie u dołu urządzenia. Upewnij się czy nie jest zabrudzony, nie jest wystawiony na działanie promieni słonecznych lub pomieszczenie nie posiada odpowiedniej przepływności powietrza.

Co jeśli kontroler nie działa po podłączeniu?

Upewnij się czy urządzenie jest odpowiednio połączone. Sprawdź czy urządzenie pracuje na innym gnieździe. Jeśli urządzenie się nie załączy i nie zapali się żadna dioda skontaktuj się z dostawcą.