



KOMPUTER STERUJĄCY KLIMATEM LCC1



Intuicyjna obsługa interfejsu Logic Climate Control (LCC).

Najważniejsze cechy:

- 1 przedział
- Prosta obsługa dzięki klawiszom funkcyjnym
- Technologia sterownika typu przemysłowego oraz modułowy sprzęt/oprogramowanie
- Strefy czasowe dzień / noc z indywidualną regulacją temperatury i wilgotności

Podczas opracowywania LCC1 przywiązaliśmy wielką wagę do uzyskania prostego interfejsu użytkownika, nie naruszając opcji ustawień. Współpracowaliśmy ze szkółkami roślin i zauważyliśmy, że nasz produkt cieszył się dużym zainteresowaniem ze względu na bezproblemową obsługę. LCC1 posiada interfejs liniowy zapewniający łatwą i bezawaryjną obsługę.

Komputer sterujący klimatem LCC1 może sterować większością funkcji klimatycznych w szkółkach, oranżeriach lub przy podobnych zastosowaniach. LCC oparty jest na najnowocześniejszych technologiach, a rzeczywistą kontrolę sprawuje zaawansowany system operacyjny.

Możliwe jest połączenie kilku komputerów klimatycznych LCC1 w taki sposób, aby uzyskiwały one informacje z jednej stacji pogodowej. Stacja pogodowa jest standardowo wyposażona w czujniki prędkości i kierunku wiatru. Stacja pogodowa może być rozszerzona o czujniki deszczu i światła, które można zamówić oddzielnie.

Elastyczne zestawienie sprzętu w LCC1 umożliwia wybór różnych czujników, na przykład czujników wbudowanych lub samodzielnych (wiszących) czujników. Ta elastyczność sprawia, że z urządzenia można korzystać w wielu różnorodnych aplikacjach.

Energooszczędne sterowanie klimatem

Komputer LCC1 sterujący klimatem może podzielić dzień na dwie strefy czasowe (dzień / noc) z opcjonalną automatyczną korektą, w zależności od wschodu i zachodu słońca. Sterowanie ekranami może być również regulowane w zależności od promieni słonecznych i strat ciepła, dzięki czemu ekrany utrzymują ciepło.

Sterowanie indywidualne

LCC1 może sterować temperaturą, wilgotnością, światłem i ekranem w szklarni. Ponadto, raz dziennie istnieje możliwość włączenia wymuszonego zamknięcia otworów wentylacyjnych w danym okresie (jest to opcjonalna funkcja).



SPECYFIKACJE /KOMPUTER STERUJĄCY KLIMATEM LCC1

Techniczne

Napięcie zasilające:	100 - 240 V AC / 50-60 Hz
Zużycie energii	maks. 65 VA
Komunikacja	Szyna CAN i RS232

Fizyczne

Sterowanie temperaturą	0 - 50° C (32 - 122° F) Nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
Wilgotność	0 - 95 % Rh bez kondensacji
Gęstość	IP65
Wymiary D x Sz x W	440 x 330 x 130mm (16 x 12 x 5")
Ciężar	ok. 6 kg (13 lb)

Wejście/Wyjście

- Wejścia cyfrowe 1 (8)
- Wyjścia cyfrowe 11 (12)
- Wejścia analogowe 3 (4)

Operacje logiczne odbywają się poprzez wyświetlacz liniowy

Komputer LCC 1 do sterowania klimatem jest łatwy w obsłudze dzięki przejrzystemu menu i klawiszom funkcyjnym.

Najważniejsze funkcje LCC1

- 1 Zawór podgrzewania
- 2 Otwory wentylacyjne
- 1 Ekran
- 1 Sztuczne oświetlenie
- Strefy czasowe dzień / noc
- 1 Zawór nawadniający
- Wejście awaryjne
- Wyjście alarmu
- Maks. wilgotność

Dystrybutor:

Oфіcjalny importer i dystrybutor w Polsce:



ul. Obr. Dobrzykowa 3 Dobrzyków k/Płocka
tel. (24) 277 52 22 fax (24) 277 54 27
www.milex.pl milex@milex.pl

Siedziba główna:

Senmatic A/S
Industrivej 8, 5471 Søndersø,
Denmark Phone: +45 64892211
dgtsales@senmatic.com
www.senmatic.com