



KOMPUTER STERUJĄCY KLIMATEM LCC1 TUNNEL



Intuicyjna obsługa interfejsu Logic Climate Control (LCC).

Najważniejsze cechy

- 1 komora
- Prosta obsługa dzięki klawiszom funkcyjnym
- Technologia komputera typu przemysłowego oraz modułowy sprzęt/oprogramowanie
- Sterowanie wentylacją
- Ręczna obsługa silnika przekładniowego

Podczas opracowywania LCC1 Tunnel 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 Tunnel posiada interfejs liniowy zapewniający łatwe i bezawaryjne użytkowanie.

LCC Tunnel oparty jest na najnowocześniejszych technologiach, a rzeczywistą kontrolę sprawuje zaawansowany system operacyjny.

Możliwe jest połączenie kilku komputerów klimatycznych LCC1 Tunnel 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 Tunnel umożliwia wybór różnych czujników, na przykład czujników wbudowanych lub samodzielnych (wiszących) czujników. Ta elastyczność sprawia, że z urządzenia można korzystać w wielu różnorodnych aplikacjach.

Tunel LCC1 ma wbudowane przekaźniki dla 1-4 silników przekładniowych, przeznaczone do systemów wentylacyjnych z wbudowanymi wyłącznikami przeciążeniowymi. Przekaźniki mogą być używane do ręcznej obsługi silnika przekładniowego oraz jako przekaźniki mocy do sterowania komputerami klimatycznymi.

Sterowanie indywidualne

LCC1 Tunnel może sterować temperaturą, nawadnianiem i pracą wentylatora w szklarni. Ponadto, raz dziennie istnieje możliwość włączenia wymuszonego zamknięcia otworów wentylacyjnych w danym okresie (jest to opcjonalna funkcja).



SPECYFIKACJE /STEROWNIK KLIMATU LCC1 TUNNEL

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. 9 kg (20 lb)

Wejście/Wyjście

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

Operacje logiczne odbywają się poprzez wyświetlacz liniowy

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

Najważniejsze funkcje LCC1 Tunnel

- 1 Podgrzewanie on / off
- 4 Otwory wentylacyjne
- 1 Wentylator
- 1 Zawór nawadniający
- Wejście awaryjne
- Wyjście alarmu

Dystrybutor:

Oficjalny 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