



KOMPUTER STERUJĄCY KLIMATEM LCC2 TOUCH



Interfejs Logic Climate Control (LCC) – intuicyjna obsługa

Najważniejsze cechy

- 1 przedział
- Technologia sterownika typu przemysłowego oraz modułowy sprzęt/oprogramowanie
- 6 stref czasowych z oddzielnymi ustawieniami temperatury, wilgotności i CO2
- Zaawansowane sterowanie podczas korzystania z wielu czujników
- Ekran dotykowy 7"

Podczas opracowywania LCC Touch 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. LCC2 Tunnel posiada ekran dotykowy zapewniający łatwą i bezawaryjną obsługę.

Komputer LCC2 Touch sterujący klimatem może sterować wszystkimi funkcjami klimatycznymi w jednym przedziale. LCC2 Touch jest oparty na najnowocześniejszych technologiach i zaawansowanym systemie operacyjnym, dzięki czemu można go

łatwo zaktualizować i rozszerzyć pojemność lub dodać więcej funkcji.

Interfejs LCC2 Touch komunikuje się przez Ethernet z zainstalowanym rozszerzeniem, co zapewnia olbrzymią elastyczność w przypadku przyszłych aktualizacji i serwisu.

Elastyczna skład sprzętu w urządzeniu LCC2 Touch umożliwia wybór czujnika, który jest optymalny dla danej produkcji, a ponadto w każdym pomieszczeniu można używać więcej niż jednego czujnika. Ta elastyczność zapewnia wysoką precyzję i bezpieczeństwa.

Energooszczędne sterowanie klimatem

Komputer sterujący klimatem LCC2 Touch może podzielić 24 godziny na 6 stref czasowych z opcjonalną automatyczną korektą w zależności od zachodu słońca i wschodu słońca. Ponadto można sterować ekranem w zależności od promieni słonecznych, strat ciepła i sztucznego światła. W ten sposób ekrany utrzymują ciepło.

Wspólna i indywidualna kontrola

Dzięki funkcji LCC2 Touch kontynuujemy sterowanie wentylacją z kontrolą odpowietrzania kaskadowego. Oznacza to otwarcie strony zawietrznej i strony nawietrznej w tym samym czasie. Strona nawietrzna jest otwierana do małego pęknięcia, podczas gdy strona zawietrzna otwierana jest na taką szerokość, na ile jest to potrzebne. Taka kontrola kaskadowych otworów wentylacyjnych zapewnia skuteczną wentylację w szklarni nawet przy niewielkich wartościach otwarcia wentylacji.

Operacje logiczne odbywają się poprzez wyświetlacz liniowy

Komputer LCC2 Touch sterujący klimatem jest łatwy w obsłudze dzięki przejrzystemu menu na 7-calowym wyświetlaczu dotykowym.

Opcjonalne sterowanie centralne

LCC2 Touch to model sieciowy, który komunikuje się z SuperLink poprzez Ethernet.



SPECYFIKACJE/KOMPUTER LCC2 TOUCH STERUJĄCY KLIMATEM

Techniczne

Napięcie zasilające:	100 - 240 V AC - 50/60 Hz
Zużycie energii	65 VA
Komunikacja	ETHERNET

Fizyczne

Sterowanie temperaturą	0 - 50° C niewystawione na słońce
Wilgotność	0 - 95 % Rh bez kondensacji
Gęstość	IP65
Wymiary D x Sz x W	350 x 250 x 130mm (14 x 10 x 5")
Ciężar	Ok. 6,5 kg (14 lb)

WEJ./WYJ.

- Wejścia cyfrowe 2
- Wyjścia cyfrowe 18
- Wejścia analogowe 8
- Wyjścia analogowe 2

Operacje logiczne odbywają się poprzez wyświetlacz liniowy

Komputer LCC sterujący klimatem jest łatwy w obsłudze dzięki przejrzystemu menu na 7-calowym wyświetlaczu dotykowym.

Opcjonalne sterowanie centralne

LCC2 Touch to model sieciowy, który komunikuje się z SuperLink poprzez Ethernet.

LCC2 Touch - Najważniejsze funkcje

- Zawory grzewcze: 3
- 2 Otwory wentylacyjne: 4
- Ekran: 2
- Sterowanie CO2
- Sztuczne oświetlenie: 1
- Strefy czasowe 6
- Potrójna taryfa
- Faza podgrzewania: 2
- Faza wentylowania: 2
- HAF
- Negatywna dyfuzja
- Maks. Wilgotność
- Redukcja Botrytis
- Zraszanie: 1 zawór
- Program nawadniania dla 1 zaworu

Oprogramowanie rozszerzające

- Sterowanie środkową temperaturą

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 Sønderød,
Denmark Phone: +45 64892211
dgtsales@senmatic.com
www.senmatic.com