

Dalsem VEC 41

- Visualización completa en pantalla táctil a color de 7"
- Información completa visible en la pantalla
- Presentación de gráficas en cada nave de cultivo o túnel de compost
- La función táctil da fácil acceso a todos los parámetros y puntos fijos
- Todas las características climatológicas para el ahorro de energía, como déficit de humedad, humedad absoluta, evaporación, RH de entrada o afluencia, etcétera
- Las actualizaciones de software se pueden cargar remotamente
- Versión independiente disponible
- Diseño de la caja de acero inoxidable, compatible con EMC (compatibilidad electromagnética)
- Incluye transformador estándar de 24 volts, para suministrar energía a servomotores y actuadores

Controlador de planta VEC 42 de Dalsem

- Computadora (ordenador) personal con la última versión multilingüe de Microsoft Windows
- Pantalla táctil o pantallas clásicas, enrutador de Internet y otras características
- Software de control de planta de Dalsem preinstalado, diseñado totalmente para operarse de forma táctil
- Programa completo, gráficas, software de comunicación y almacenamiento de datos
- Comunicación urgente por teléfono, opción para SMS (mensajes cortos a celular) y alarma acústica y/o luces de advertencia in situ
- Comunicación por CAN con todos los controladores VEC 41 y VEC 43
- Programa integrado de rociado automático



Dalsem VEC 42



Dalsem VEC 41



Dalsem VEC 43



Dalsem Computer Accessories

Los sistemas de control computarizado de Dalsem

Multiplexor de CO² VEC 43 de Dalsem

- Una unidad multiplexora para medir el CO² en cada nave individual
- Rango de medición desde 0 hasta 5,000 ppm; opcional hasta 10,000 ppm (sobre pedido)
- Caja de acero inoxidable
- Multiplexor de 8 o de 18 entradas disponible
- Comunicación por la red CAN
- Medidores individuales de CO² (por nave) disponibles opcionalmente

Aspectos de interés especial para los directores de las granjas:

- Menús rápidos
- Instrucciones de trabajo en cada computadora u ordenador
- Comunicación urgente por teléfono, SMS y/o alarma acústica in situ
- Control de acceso a usuarios
- Las actualizaciones de software se pueden cargar remotamente
- Capacidad de informes en Notepad

Aspectos de interés especial para los productores:

- La función táctil facilita el acceso

- Gráficas a color en cada computadora u ordenador
- La información más importante aparece claramente
- Visible en la pantalla principal
- El clima ahorrador de energía más reciente
- Características disponibles
- Capacidad de informes en Notepad

Aspectos de interés especial para los recolectores de setas, champiñones y otros hongos comestibles:

- Instrucciones de trabajo en cada nave de cultivo
- Multilingües

Cuestiones clave sobre el desarrollo



Al utilizar todas las últimas características climatológicas para el ahorro de energía, como déficit de humedad, humedad absoluta, evaporación, etc., Dalsem constantemente desarrolla y perfecciona su sistema interno de control computarizado, para asegurarse de que cuenta con la más alta tecnología de punta, fácil de usar, con pantallas táctiles a color, gráficas y el mejor programa personalizado de información sobre el manejo de granjas de setas, champiñones y otros hongos comestibles en el mercado.

Puntos de venta únicos

- La tecnología más avanzada en el mercado
- Programas de software hechos a la medida de su granja
- Actualizaciones remotas disponibles
- Se bajan de Internet
- Numerosas soluciones comprobadas en todo el mundo y en cualquier clima



UBICACIÓN DE PROYECTOS DE DALSEM



Los sistemas de control computarizado de Dalsem



El arte del cultivo. De eso se trata en la industria de las setas, champiñones y otros hongos comestibles. Dalsem Mushroom Projects BV diseña, construye y suministra todo el equipo y todos los sistemas que usted requiere para iniciar este proceso de cultivo especializado. Para ese propósito, utilizamos tecnologías innovadoras y materiales de alta calidad, personalizados hasta el último detalle para adaptarse a sus deseos y a su situación de clima local. Por eso no es sorprendente que las plantas de compostaje y/o las granjas de setas, champiñones y otros hongos comestibles en todo el mundo hayan estado usando nuestros productos y servicios con agradecimiento desde hace muchos años.

Dalsem Mushroom Projects BV es parte del Grupo Dalsem, una organización líder a nivel mundial en la realización de proyectos hortícolas y de cultivo de setas, champiñones y otros hongos comestibles.

Es una empresa familiar, establecida en 1932, cuya casa matriz se encuentra en Den Hoorn, en la famosa región agrícola de 'Westland', cerca de Rotterdam, Holanda.



**DALSEM
MUSHROOM
PROJECTS BV**

St. Josephstraat 11
5961 GL Horst
The Netherlands

P +31 77 398 55 25

F +31 77 398 63 95

E info@dalsemmushroom.nl

I www.dalsemmushroom.nl

“Cuando lo último en tecnología se pone a su alcance”



**DALSEM
MUSHROOM
PROJECTS BV**

Dalsem desarrolla, diseña y fabrica su propia tecnología de punta en sistemas de control computarizado, el cual está disponible de forma independiente y en una red. Con una pantalla táctil a color, visualizaciones gráficas y las últimas características de control climático, el proceso de control de sus cultivos se ha vuelto mucho más fácil. Con muchas más opciones disponibles y otras más por venir, usted está dando un gran salto al futuro cuando se trata de sistemas de control de cultivo de setas, champiñones y otros hongos comestibles.



El arte del desarrollo