

IntelliClimate.

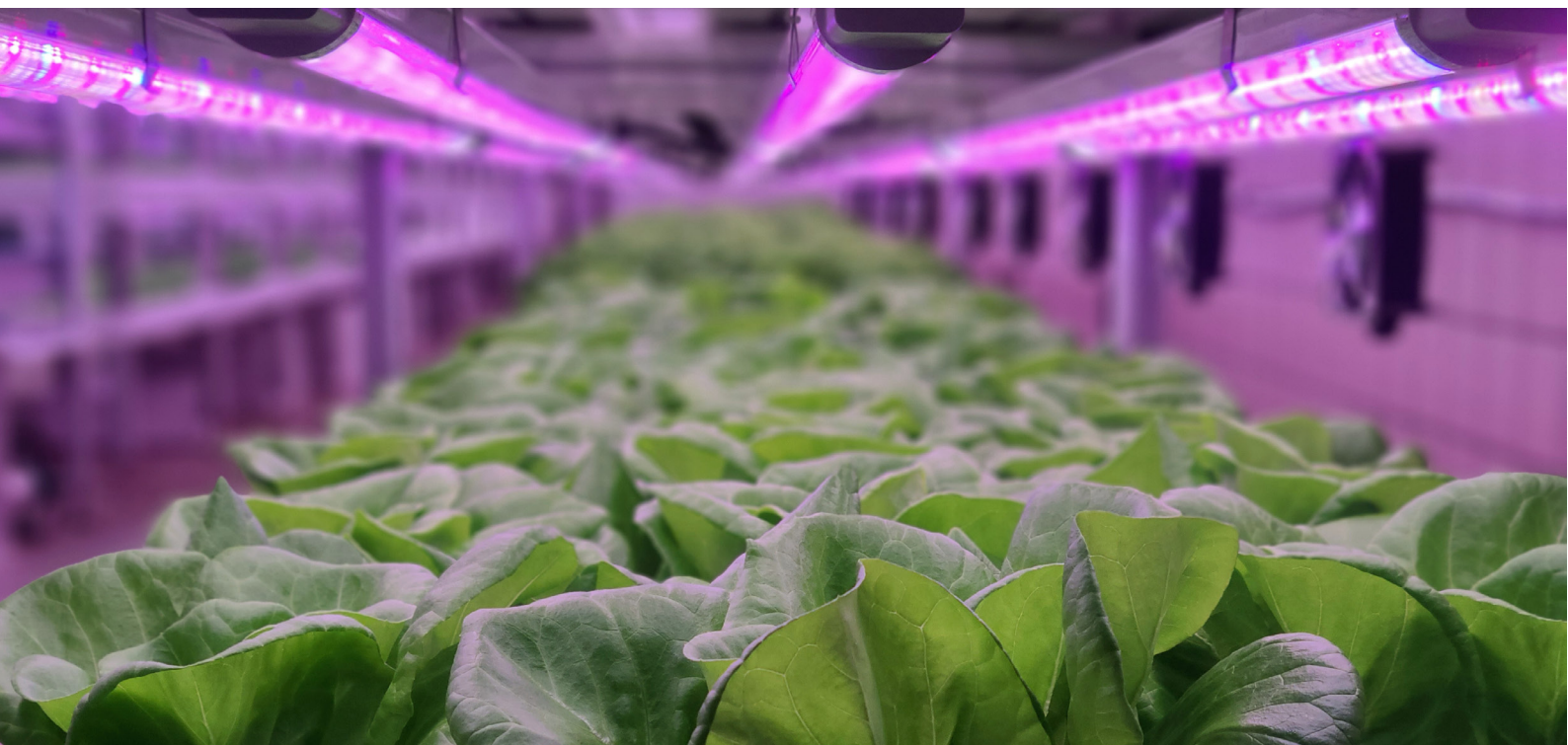
Gestione automáticamente todos los aspectos de su climatización, desde la temperatura hasta el CO₂, la iluminación y la humedad, todo en un único y sencillo controlador.

IntelliClimate está diseñado específicamente para los cultivos de interior y controla todos los aspectos del entorno de cultivo.

Ningún controlador comparable del mercado le da la misma precisión, eficiencia y control comercial.

¿Por qué IntelliClimate?

- Puede acceder a su sistema de control de forma remota mediante IntelliGrow
- Puede programar en función de los ciclos de crecimiento
- Puede gestionar todos los aspectos de su climatización



En la caja

IntelliClimate

Fuente de alimentación de 24 V CC 2,5 A con enchufe específico de su región

EnviroSensor (temperatura, humedad, luz, CO₂)

Cable USB de 3 metros

Interruptor de puerta magnético

Accesorios de montaje

Manual de instrucciones



Control absoluto

IntelliClimate funciona como un controlador integral de la climatización. Utiliza todos los periféricos a su disposición para mantener los requisitos climáticos precisos. IntelliClimate evalúa constantemente y toma decisiones en función de los atributos actuales del área de cultivo.



Muy fácil de usar

Navigate fácilmente entre los ajustes, las alarmas y la configuración. Nuestro manual de instrucciones paso a paso hace que la configuración sea muy sencilla.

Otras opciones

EnviroSensor

Se recomienda utilizar un segundo sensor en salas de más de 20' x 20' (6x6 m) para obtener una lectura más precisa. El IntelliClimate toma un promedio de ambas lecturas para tomar decisiones de control climático.

IntelliLink

IntelliLink da conectividad a Internet a los dispositivos Intelli, lo que permite el acceso remoto a IntelliGrow. Así no tendrá que tener un computadora específico para eso en la función.

Características y especificaciones

Características:

- Cajas de seguridad integradas para garantizar que la sala continúe funcionando si hay un fallo en el equipo
- Alarmas en todos los ajustes, estadísticas de integración diarias de CO₂ y luz

Especificaciones:

- 9 salidas, 24 VCC
- Las clasificaciones de las salidas individuales son de 3 amperios, pero el consumo total de las 9 salidas no debe exceder la clasificación del adaptador de suministro
- Resolución de HR de $\pm 2\%$ y precisión
- Resolución y precisión de temperatura: $\pm 0,5$ °C/0,9 °F
- Rango de medición de temperatura: 0-50 °C/32-125 °F
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0-50 °C/32-125 °F (no bajo la luz solar directa)
- Resolución y precisión de CO₂: 50 ppm
- Fuente de alimentación: 120 V/240 V en paquete de enchufe de 24 V CC (incluido)
- Las salidas tendrán el mismo voltaje que el voltaje suministrado por la fuente de alimentación
- Suministrado con cable USB de 3 m