

El Controlador Avanzado Diseñado por Usuarios Finales - para Usuarios Finales

WebSeason® el controlador diseñado por usuarios finales que utiliza tecnología web de punta que supera los requisitos para los estándares industriales de hoy. La apariencia es comparable a la de un dispositivo móvil, con deslizar, zoom de 2 dedos, respuesta rápida, lo que facilita su uso.



- Interfaz en Tiempo Real
- Multi Usuario
- Multi Lenguaje
- Conéctese Desde Cualquier Dispositivo Basado en Web
- Acceso Desde Cualquier Lugar Al Rededor del Mundo
- Pantallas de 7 "y 10" Disponibles



Menú Principal



Perfil en Tiempo Real

Language: German, English, French, Chinese, Russian, Italian, Korean, Portuguese, Spanish

Multi Lenguaje

Step	Duration	Temperature °C	Humidity %	Custom Out1	Custom Out2	Custom Out3	Custom Out4	Custom Out5	Custom
1	00:00:00	179.8	0	0	0	0	0	0	0
2	00:00:00	Wait for	179.9	0	0	0	0	0	0
3	02:00:00	180.0	0	0	0	0	0	0	0
4	00:00:00	-70.0	0	0	0	0	0	0	0
5	02:00:00	-70.0	0	0	0	0	0	0	0
6	00:00:00	180.0	0	0	0	0	0	0	0
7	02:00:00	180.0	0	0	0	0	0	0	0
8	00:00:00	-70.0	0	0	0	0	0	0	0

Programación "Mesa"

Limit values: Warning limit, Maximum, Minimum, Alarm limit

Temperature: 185.0 °C
Humidity: 100 %

Advertencia / Límites de Alarma

User administration	Name	First and Last Name	User group	Act.	State	Comment
	admin	Admin	Administrator	●		
	userhigh	UserHigh	UserHigh	●		
	userlow	UserLow	UserLow	●		

Contraseñas de Usuario Multinivel

WebSeason® - Programe, Controle y Monitoree sus Pruebas: Desde Cualquier Lugar del Mundo.

Hasta seis usuarios pueden utilizar simultáneamente cualquier dispositivo basado en web (como teléfonos inteligentes, tabletas o computadoras portátiles) para conectarse al controlador de forma remota, en su propio idioma y elección de unidades de medida. Multiusuarios también puede crear un programa de prueba, ver las pruebas en curso, cambiar puntos fijos y más, todo al mismo tiempo.

Además, cualquier usuario tiene acceso remoto para ver información, como tiempo de prueba restante, número de ciclos, pasos actuales y valores reales, así como avisos de advertencia y alarma.

Con el software opcional SIMpati y SIMpati TimeLabs de Weiss Technik, se pueden ver datos adicionales e imágenes en tiempo real de la muestra.



Especificaciones

Panel Táctil	Atenuación automática, detección capacitiva
Memoria de Programa	100 programas como máximo
Controlador de Programa	Inicio de Parámetros para programas: inmediato, retardado, en tiempo real, pausa
Controlador PID	Algoritmos de control especiales, definir / cambiar según las demandas de salida
Segmentos	100 por programa (máximo)
Ciclos / Bucles de Programa	9999 máximo / (250 anidados)
Entradas de Conmutación (Digital)	2 (carga máx.24 V-CC, aprox.30 mA)
Salidas de Conmutación (Digital)	8 (contactos libres de potencial o 24 V-DC)
Protección de Contraseña	3 niveles, para prevenir cambios accidentales
Sistema de Monitoreo de Valor Límite	Para temperatura y humedad
Visualiza Unidades	Conmutable entre imperial / métrico
Sistema de Diagnóstico	Para obtener información sobre los tiempos de funcionamiento y posibles fallos de funcionamiento
Interfaz en Serie (Opcional)	Para la conexión a un sistema de computadora host (p.ej. SIMPATI® opcional, Software remoto, SIMPATI® TimeLabs o red de terceros)
Interfaz Ethernet TCP / IP	Para comunicación con software de terceros
Pantalla en arios idiomas	10 idiomas (seleccionables), incluidos inglés, chino, alemán, francés, italiano, coreano, ruso, polaco, checo y español

Resiste la prueba del tiempo.

Weiss Technik North America, Inc.
 3881 N. Greenbrooke Dr. SE
 Grand Rapids, MI 49512 USA
 (616) 554-5020 • Fax: (616) 554-5021
 www.weiss-na.com
 24/7 Service Support Helpline: 1-800-361-6731

Únete a nosotros en [LinkedIn](#)®.

Socio Global para Cámaras de Pruebas Ambientales



Weiss Technik North America, Inc. Los servicios de calibración están acreditados por A2LA según ISO / IEC 17025



Weiss Technik North America, Inc. El sistema de calidad está registrado en ISO9001: 2015