

# revoFACE Programador

TH0100PRG



Touchscreen



Almacenamiento de USB



Alarma remota



Trabajo manual o a distancia



Programación por el display



Historial de los parámetros y de la alarma



APP dedicado



Conexión Wifi

## FUNCIONES

El revoFACE es un controlador de temperatura y humedad con microprocesador PID (con posibilidades de opción de luz).

Pantalla de inicio fácil de usar con el control total de los parámetros.

Su equipamiento estándar es de 1 programa y 20 pero se puede mejorar hasta 50 programas y 200 segmentos.

Crear, editar y habilitar programas directamente en la pantalla táctil.

Mediante la pantalla del monitor de tendencias, los parámetros de vigilancia registraron datos. Opcionalmente se pueden descargar todos los datos monitoreados en un almacenamiento USB.

El revoFACE rastreará todas las alarmas y las reportará en una vista dedicada.

Paso de regulación de la temperatura -> 0.1°C
Paso de regulación de la humedad -> 1%
Pantalla táctil a todo color de 5,7" con leds de retroiluminación blanca.
Pantalla de inicio fácil de usar
10 programa y 50 segmentos por estándar (ampliable hasta 50 prg. y 200 seg.)
Perfil de temperatura y tiempo de varios segmentos (hasta 200)
Fuccion en bucle hasta 99 veces o interminable
Rampas ajustables
Rampas programables/editadas y mantener
Vigilancia de las tendencias de los parlamentarios
Monitoreo de datos almacenados en el USB (opcional)
Visión general de los parámetros establecidos y actuales durante el funcionamiento
Alarmas auditivas y visuales de: parámetros de puntos de ajuste, puerta abierta, fallo de los sensores
Lista de pantalla dedicada a las alarmas
Pantalla de edición de programas con dos sensores de temperatura (opcional)
Pantalla de edición de programas con sistema de inundación (opcional)
Pantalla de edición de programas con sistema de iluminación (opcional)
Programación de días infinitos
Posibilidad de calibración de los parámetros por el usuario
Configuración protegida por contraseña
Reloj en tiempo real
Temporizador digital
1x interfaz de puerto RS232C/RS485
1x Ethernet conforme a IEEE 802.3
1x USB (tipo A) 2.0
1x USB (mini-B) 2.0