

CONTROLADOR DE TEMPERATURA

TEMPERATURE CONTROLLER

CONTROLADOR DCRT

Equipos de precisión modulares y duraderos
Modular and durable precision equipment



Características / Main features

- ▶ Controladores de temperatura digitales / Digital modular controller
- ▶ Control Automático de temperatura / Automatic temperature control
- ▶ Disponible de 1 a 12 zonas / Available from 1 to 12 zones
- ▶ Microprocesador de alto rendimiento / Operation by high performance microcontroller
- ▶ Función de inicio suave **soft start** / Soft start function and deshumidification function
- ▶ Opción de control automático / Automatic temperature control
- ▶ Fácil utilización / Easy-to-use equipment
- ▶ Configuración flexible / Flexible configuration

CONTROLADOR TCRT

Alta Tecnología de control hasta 128 zonas
High control technology up to 128 zones

Características / Main features

- ▶ Controlador inteligente de pantalla táctil / Touch screen smart controller
- ▶ Interfaz simple e intuitiva / Simple and intuitive interface
- ▶ Disponible de 12 a 128 zonas / Available from 12 to 128 zones
- ▶ Función de inicio suave programable soft start / Programmable Soft start function
- ▶ Configuración flexible / Flexible configuration
- ▶ Puerto USB (almacenamiento y lectura) / External USB port (storage/reading)
- ▶ Sistema compacto / Compact system
- ▶ Mejor relación Calidad-Precio / Cost effective



CONTROLADORES SECUENCIALES

SEQUENTIAL CONTROLLERS

CONTROLADOR SECUENCIAL T-TIMER

Solución para inyecciones secuenciales optimizando el proceso de cambio de color
Solution for sequential injections optimizing the color change process



Características / Main features

- ▶ Controlador secuencial para sistemas valvulados / Sequential valve gate controller
- ▶ Disponible en 4 a 8 zonas / Available in 4 and 8 zones
- ▶ Regulación precisa (apertura/cierre) / Precise regulation (opening / closing)
- ▶ Función de cambio de color rápido (solo neumático) / Color change mode (only for pneumatic)
- ▶ Versiones para accionamiento neumático e hidráulico / Pneumatic and hydraulic systems
- ▶ Fácil utilización / Easy-to-use
- ▶ Sistema compacto / Compact System



PASO 1: Seleccionar la Opción “Cambio de Color” / Select color changing

STEP 2: La aguja inicia la función seleccionada (6 movimientos de cierre por cada 1,5") / Valve pin start to action according to the mode of setting (6 valve pin shut-off movements per 1,5")

Proceso de cambio de Color sin T-TIMER / Color change process without T-TIMER



Proceso de cambio de Color con T-TIMER / Color change process with T-TIMER



NOTAS





C/Huelva, 19 -Pol.Ind L'Alfaç II
03440 Ibi (Alicante) ESPAÑA
Tel.0034 965553199
info@runner-tech.com
www.runner-tech.com