

El controlador de temperatura Elitech ECS-974neo es un controlador de temperatura pequeño, de alta precisión y fácil de operar, adecuado para el control de temperatura de refrigeración, descongelación y salida de ventilador.



Función Elitech ECS-974neo:

Modelo	Salida de control			Entrada de señal		Otro	
	Refrigeración	Antihielo	Ventilador	Sensor de temperatura	Sensor de descongelación	Copiar tarjeta	Alarma de sobrecalentamiento
ECS-974neo	17A	10 A	10 A	√	√	√	√

El relé de refrigeración es una salida de 17A/240V.

Con medición, visualización, control y corrección de temperatura, alarma de falla del sensor y otras funciones.

Entrada de sensor bidireccional: sensor de sonda de temperatura, sensor de sonda de desescarhe.

Salidas de control de tres vías: equipos de refrigeración, desescarhe y ventiladores.

La configuración de parámetros de ECS-974neo se divide en el menú de usuario y el menú de administrador.

Si es una empresa instaladora, puede configurar los parámetros del menú del administrador.

El menú del administrador tiene una función de protección con contraseña para evitar que los usuarios hagan un mal uso de la configuración.

El usuario final solo configura el menú de parámetros del usuario, que es conveniente para que los usuarios operen.



@ansalref f @ansalref

	Ficha técnica	Rev.: 1	Fecha: Julio 2023
	954678 Contr"ELITECH"ECS974neo-220V-T/DesVen.2S	Página 2 de 2	

Tiene una función Copycard, que es conveniente para configurar el mismo parámetro para una gran cantidad de controladores de temperatura. Si es una empresa de fabricación de equipos o de servicio posventa, esto le ahorrará tiempo.

Parámetros:

Modelo	ECS-974neo
Tensión de funcionamiento	220VAC±10%; 50/60Hz
Consumo total de energía	<3W
Rango de medición de temperatura	-50°C~99°C
Rango de control de temperatura	-50°C~99°C
Precisión de medición de temperatura	±1 °C(-40 °C~50 °C), otros ±2 °C
Resolución de pantalla	0.1°C/1°C
Tamaño del producto	78,5 × 34,5 × 74 (mm)
Dimensión de montaje	71×29 (mm)
Corriente nominal del relé de salida (refrigeración)	17A/220VAC
Corriente nominal del relé de salida (descongelación)	10A/220VAC
Corriente nominal del relé de salida (ventilador)	10A/220VAC

Características:

- Salida relé refrigeración: 17A/240V
- Función de copia de tarjeta para configuración rápida de parámetros

