



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: FC1ES0000501

FC1ES0000501 ELIWELL FC U32W/SM
MODBUS (NECESITA ADAPTADOR DE BUS
DE 150)

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CONTROLES ELECTRÓNICOS CONFIGURABLES PARA FANCOIL - CONFIGURABLES - CON COMUNICACIÓN

Termostato electrónico con estética analógica

Solución económica con las ventajas de la electrónica, tiempos de retardo y cambio automático invierno/verano (configurable)

Válido para funcionar como Fan Coil y como termostato de ambiente en máquinas de aire con sonda a bordo

Configurable: 2 tubos, 2 tubos más resistencia, 4 tubos

Posibilidad física de limitar el rango de temperatura

El ventilador puede ser fijo o regulado termostáticamente

Posibilidad de tener modelos con función de Economía y de Contacto de Ventana

Alimentación de un 240Vac, hasta 3 salidas triack (silenciosas) y 2 sondas de temperatura NTC (reforzadas)

Conexiones realizadas con sistema de acoplamiento rápido

Selectores de funcionamiento y 3 velocidades de ventilador

Lógicas de control de pared, suelo y techo seleccionable desde parámetro

Posición de funcionamiento automático de regulación termostática y ventiladores en modelo BASICOM

Compatible con el sistema Televis y ModBus permitiendo funciones de bloqueo desde el programa

	FC U32W/SM MODBUS	FC U32W/ST TELEVIS
Alimentación	230V~ 50/60Hz	230V~ 50/60Hz
Clase de aislamiento	II	II
Protección	IP 30	IP 30
Entradas analógicas	3 NTC	3 NTC
De Salidas digitales	5 salidas de relé	5 salidas de relé
Montaje	Sobre pared	Sobre pared
Dimensiones	80x120x40 mm	80x120x40 mm
Temperatura ambiente	0 ... 55 ° C	0 ... 55 ° C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 85 ° C	-20 ... 85 ° C
Comunicación	ModBus	Televis

Características

Referencia	FC1ES0000501
Modelo	FC U32W/SM MODBUS
Tensión de alimentación	230VAC
Compatibilidad ModBus	Si
Sondas	2 NTC

Tensión de Alimentación

230VAC