



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: FC1ES0000501

FC1ES0000501 ELIWELL FC U32W/SM  
MODBUS (PRECISA DE BUS ADAPTER 150)

A partir de Electric Automation Network



## CONTROLES ELETRÔNICOS CONFIGURÁVEIS PARA FANCOIL - CONFIGURÁVEIS - COM COMUNICAÇÃO

Termostato eletrônico com estética analógica

Solução econômica com as vantagens da eletrônica, tempos de atraso e câmbio automático inverno/verão (configurável)

Válido para funcionar como Fan Coil e como termostato de ambiente em máquinas de ar com sonda a bordo

Configurável: 2 tubos, 2 tubos mais resistência, 4 tubos

Possibilidade física de limitar a faixa de temperatura

O ventilador pode ser fixo ou regulado termostaticamente

Possibilidade de ter modelos com função de Economia e Window Contact

Alimentação a 240Vac, até 3 saídas triack (silenciosas) e 2 sondas de temperatura NTC (reforçadas)

Ligações realizadas com sistema de engate rápido

Seletores de funcionamento e 3 velocidades de ventoinha

Lógicas de controle de parede, piso e teto selecionável do parâmetro

Posição de funcionamento automático de regulação termostática e ventiladores no modelo BASICOM

Compatível com o sistema Te e ModBus, permitindo funções de bloqueio do programa

	<b>FC U32W/SM MODBUS</b>	<b>FC U32W/ST TELEVI</b>
<b>Alimentação</b>	230V~ 50/60Hz	230V~ 50/60Hz
<b>Classe de isolamento</b>	II	II
<b>Proteção</b>	IP 30	IP 30
<b>Entradas analógicas</b>	3 NTC	3 NTC
<b>Saídas digitais</b>	5 saídas de relé	5 saídas de relé
<b>Montagem</b>	Sobre parede	Sobre parede
<b>Dimensões</b>	80x120x40 mm	80x120x40 mm
<b>Temperatura ambiente</b>	0 ... 55 ° C	0 ... 55 ° C
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20 ... 85 ° C	-20 ... 85 ° C
<b>Comunicação</b>	ModBus	Televi

Características

<b>Referência</b>	FC1ES0000501
<b>Modelo</b>	FC U32W/SM MODBUS
<b>Tensão de alimentação</b>	230VAC
<b>Compatibilidade ModBus</b>	Se
<b>Sondas</b>	2 NTC

**Tensão de Alimentação**

230VAC