



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: FC1ES0000501

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

**Kaufen von Electric Automation Network**



ELEKTRONISCHE STEUERUNGEN KONFIGURIERBAR FÜR FANCOIL - KONFIGURIERBAR -  
MIT KOMMUNIKATION

Thermostat-mail mit der ästhetik analoger

Kostengünstige lösung mit den vorteilen der elektronik -, delay-zeiten und  
automatische umschaltung winter/sommer (konfigurierbar)

Gültig für den betrieb als "Fan Coil" und als raumthermostat / in-maschinen-luft-  
sonde an bord

Konfigurierbar: 2-leiter, 2-leiter, mehr widerstand, 4-leiter

Physische möglichkeit der begrenzung der temperaturbereich

Der ventilator kann in einem festen oder thermostatisch geregelt

Möglichkeit, modelle mit funktion Economy und Window Contact

Stromversorgung 240Vac, bis zu 3 ausgänge triack (leise) und 2 sonden NTC-  
temperatur (verstärkt)

Verbindungen mit system - schnellkupplung

Wahlschalter für betriebs-und 3-stufigen ventilator

Logische kontrolle von wand, boden und decke wählbar von parameter

Position automatischer betrieb regulierung mit thermostat und lüfter, die im modell BASICOM

Kompatibel mit dem system P und ModBus erlauben sperr-funktionen aus dem programm

	<b>FC U32W/SM MODBUS</b>	<b>FC U32W/ST P</b>
<b>Stromversorgung</b>	230V~ 50/60Hz	230V~ 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	II	II
<b>Schutz</b>	IP 30	IP 30
<b>Analoge eingänge</b>	3 NTC	3 NTC
<b>Digitale ausgänge</b>	5 relais-ausgänge	5 relais-ausgänge
<b>Montage</b>	An der wand zu befestigen	An der wand zu befestigen
<b>Abmessungen</b>	80x120x40 mm	80x120x40 mm
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 ... 55 ° C	0 ... 55 ° C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 ... 85 ° C	-20 ... 85 ° C
<b>Kommunikation</b>	ModBus	P

Features

<b>Referenz</b>	FC1ES0000501
<b>Modell</b>	FC U32W/SM MODBUS
<b>Versorgungsspannung</b>	230VAC
<b>Kompatibilität ModBus</b>	Wenn
<b>Sonden</b>	2 NTC

**Versorgungsspannung**

230VAC