



Electric Automation
Automation specialists

Référence FC1WS0000500

FC1WS0000500 ELIWELL FC U32W/ST
TELEVIS (BESOIN D'UN ADAPTATEUR DE
BUS À 150)

Achat de Electric Automation Network



COMMANDES ÉLECTRONIQUES CONFIGURABLE POUR LES FAN-COIL - CONFIGURABLE
- COMMUNICATION

Thermostat électronique avec l'esthétique analogique

Solution rentable avec les avantages de l'électronique, les temps de retard, et le
changement automatique été/hiver (configurable)

Valable pour des travaux tels que le ventilateur et que le thermostat de l'environnement
sur les machines avec la sonde de l'air à bord d'

Configurable: 2 tubes, 2 tubes de plus de résistance, 4 tubes

Possibilité physique de la limite de la plage de température

Le ventilateur peut être fixe ou réglé thermostat

Possibilité d'avoir des modèles de l'Économie, de la fonction et de Contact de Fenêtre

Puissance à 240 vca, jusqu'à 3 sorties triack (silencieux) et 2 sondes de température
NTC (renforcé)

Les connexions établies avec système d'attache rapide

Sélecteurs de fonctionnement et de 3 vitesses de ventilation

La logique de contrôle de mur, de plancher et de plafond sélectionnables à partir du paramètre

Position de fonctionnement automatique de la régulation thermostatique et les fans dans le modèle BASICOM

Compatible avec Televis et ModBus permettant de verrouillage des fonctions du programme

	FC U32W/SM MODBUS	FC U32W/ST TELEVIS
Puissance	230V~ 50/60Hz	230V~ 50/60Hz
Classe d'isolation	II	II
La Protection de l'	IP 30	IP 30
Entrées analogiques	3 NTC	3 NTC
Sorties numériques	5 sorties relais	5 sorties relais
Montage	Sur le mur	Sur le mur
Dimensions	80x120x40 mm	80x120x40 mm
La température de la pièce	0 ... 55 ° C	0 ... 55 ° C
Température de stockage	-20 ... 85 ° C	-20 ... 85 ° C
La Communication	ModBus	Televis

Caractéristiques

Référence	FC1WS0000500
Modèle	FC U32W/ST TELEVIS
La tension d'alimentation	230VAC
Compatibilité Televis	Si

Sondes

2 NTC

La tension d'alimentation

230VAC