

MAXVU



Le nouveau MAXVU est un contrôleur de température économique qui offre une configuration rapide et un écran amélioré pour une meilleure visibilité, et qui permet de réduire les coûts en minimisant l'espace requis pour le câblage.

En bref

Gagnez un temps précieux - Configuration en moins de 60 secondes

MAXVU a été spécialement conçu pour la facilité d'utilisation avec un menu de configuration de base accessible à partir du clavier frontal.

- Propose les 10 paramètres les plus courants
- Configuration en moins de 60s pour de nombreuses applications
- Un menu de configuration avancée est également disponible en cas de besoin.

Le logiciel PC MAXVU, facile à utiliser, permet aussi de configurer rapidement plusieurs instruments.



Améliorer la surveillance des processus avec un écran haute visibilité

L'écran haute visibilité offre une clarté accrue et permet de visualiser en un coup d'oeil les informations vitales des processus et les messages d'alarme, même à distance.

Avec ses grands chiffres, le MAXVU possède le plus grand écran actif de sa catégorie 1/16DIN (48x48 mm) ; cette caractéristique est tout aussi impressionnante sur la version 1/8DIN (96 x48 mm).

MAXVU16



MAXVU8

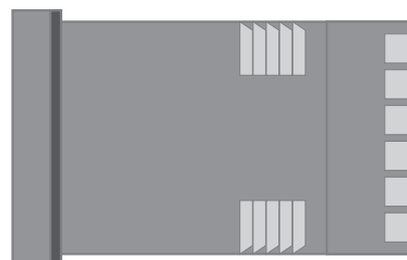


Réduit l'espace requis derrière le panneau

Les installateurs apprécieront sa faible profondeur (67 mm) qui facilite l'accès et occupe moins d'espace.

MAXVU est ainsi plus facile à brancher et plus rapide à installer, ce qui permet de réduire son coût global.

67 mm



Caractéristiques principales

COMMANDE

MAXVU :

- Commande PID ou ON-OFF
- Chauffage seulement ou stratégie chaud-froid
- 2 Alarmes (Absolue, Déviation, Bande, Boucle)
- Sorties d'alarmes avec ou sans verrouillage
- Étalonnage à 1 ou 2 points
- Progression/Maintien avec retardateur
- Rétablir les paramètres par défaut

MAXVU E :

- Paramètres extrusion par défaut
- Refroidissement non-linéaire
- Démarrage progressif

ENTRÉES

- Thermocouple : B, C, J, K, L, N, R, S, T,
- RTD : PT100 2 ou 3 fils,
- Plages linéaires : de 0/4 à 20mA, de 0/1 à 5V, de 0/2 à 10V (non MAXVU E)

SORTIES

2 ou 3 sorties relais ou SSR

COMMS

RS485 Modbus RTU port de configuration intégré

PROGRAMMATION

Touches frontales ou programmation par logiciel

FACADE & CLAVIER

3 touches tactiles

INDICATEURS

- MAXVU : États de sortie
- MAXVU E : Chaud, froid, alarme

AFFICHAGE

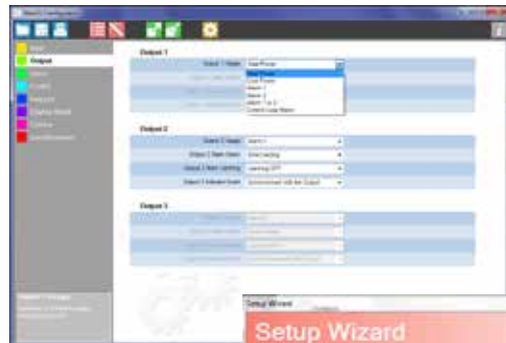
- 1/16 DIN : 18mm supérieur, 10,2mm inférieur
- 1/8 DIN : 18mm supérieur, 18mm inférieur



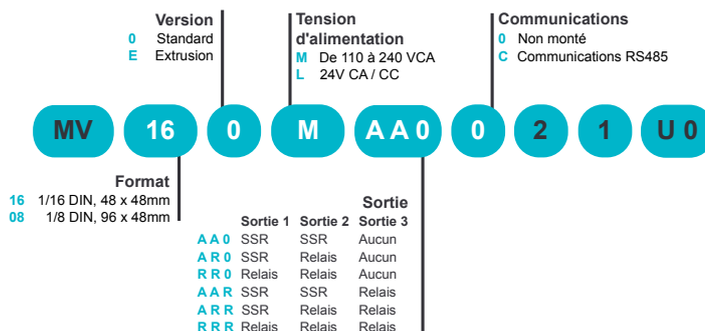
Logiciel de configuration MAXVU

Les contrôleurs peuvent être programmés rapidement à l'aide de l'outil de configuration de PC dédié via le port de configuration intégré de MAXVU.

- Interface et menus intuitifs
- Tableaux avec des options déroulantes
- Assistant graphique de configuration avec panneau d'aide informatif
- Enregistrement des fichiers de configuration
- Impression de rapport des paramètres du contrôleur



Référence produit



Flexible pour une utilisation dans un large éventail d'applications

MAXVU offre une solution abordable pour les applications nécessitant un contrôle basique de la température.

Emballage



Boîtiers de contrôle



Les produits alimentaires et les boissons



Extrusion de plastique et caoutchouc



Processus général de chaleur



Contactez-nous

WEST
Control Solutions



Email : FR@West-CS.com
Site Web : www.West-CS.fr



Téléphone : +33 (0) 17780 90 42



Adresse : 383 Rue de la Belle Etoile
Bat T3
Allée du Ponant
95940 Roissy en France

BR-MV-1-FR-1502