

## 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.

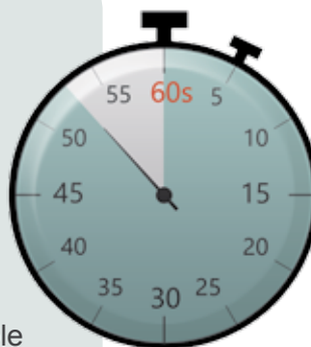
## En bref

### 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

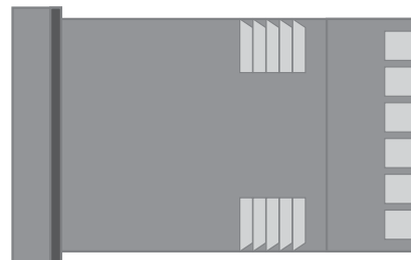


### Réduit l'espace requis derrière le panneau

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.

67mm



# Caractéristiques principales

## COMMANDE

MAXVU :

- Commande PID ou ON-OFF
- Chauffage seulement ou stratégie chaud-froid
- Mode affichage sélectionnable en Indicateur
- 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

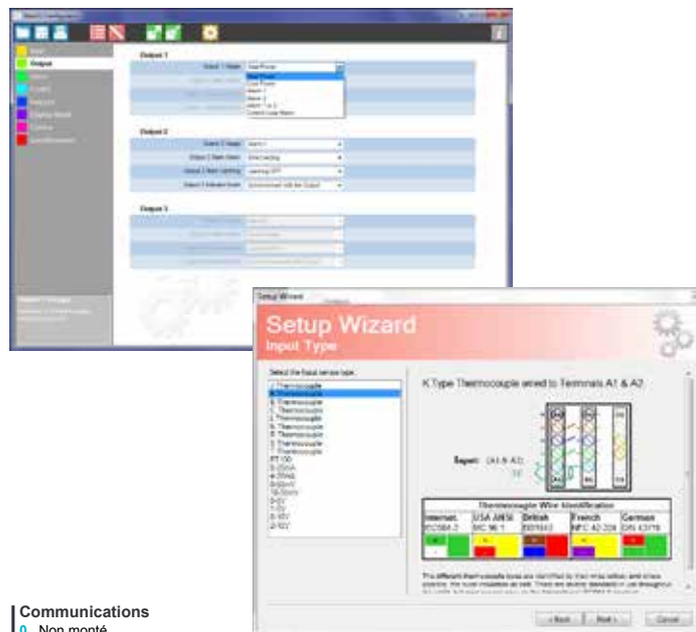
- 1/16 DIN : 18mm supérieur, 10,2mm inférieur
- 1/8 DIN : 18mm supérieur, 18mm inférieur



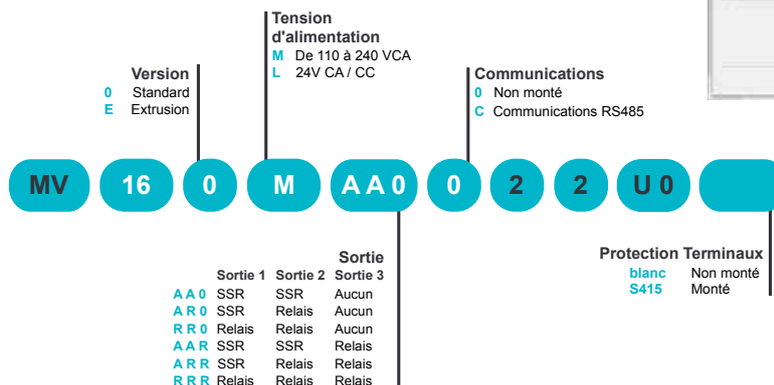
# Logiciel de configuration MAXVU

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](mailto:fr@west-cs.com)  
Site Web : [www.west-cs.fr](http://www.west-cs.fr)



Téléphone : 01 71 84 17 32



Adresse : 20 Allée des érables  
93420 Villepinte



Distribué par :

**COREMA**

Z.I. ch. de Bernichon  
F-33360 LATRESNE

Tél. : +33 (0)5.56.30.66.12  
Fax : +33 (0)5.56.30.62.24

Mail : [contact@corema.fr](mailto:contact@corema.fr)  
Internet : [www.corema.fr](http://www.corema.fr)