



## AG-VNET-RM 19"

### solution d'écrans et claviers déportés



#### **AG-VNET-RM UTILISE RDP !**

Les écrans déportés **AG-VNET-RM** permettent la visualisation de processus sur une base de la technologie PC en utilisant le bien connu et largement utilisé réseau Ethernet, combiné au protocole TCP / IP.

Cette combinaison est très employée pour Internet et pour les réseaux internes des sociétés (Intranet) et offre des possibilités nouvelles et flexibles pour la connexion d'écrans situés en zone Ex à un PC situé en zone saine.

La transmission des données actuelles (contenus d'écrans, saisies des données, ...) du PC vers le **AG-VNET-RM** est effectuée au moyen de paquets de données TCP / IP par le biais du réseau.

Le fonctionnement lui-même est assuré par le RDP (« Remote Desktop Protocole ») qui est intégré au système d'exploitation.

#### **Le 1er système écran-clavier déporté pour PC basé sur une technologie réseau, conçu pour les industries des procédés.**

Réduction du nombre des composants  
--- Réduction des coûts du système

Technologie réseau  
--- Raccordement sur Ethernet

Accessibilité en face avant  
--- Mise en œuvre et maintenance optimales

Concept modulaire  
--- Solution selon des spécifications client sur une base de composants standard (écran, clavier, souris, dispositifs de fixation, options de montage)

Plateforme de système ouverte  
--- Raccordement possible à un réseau existant

**Photos non contractuelles**

**Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.**

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS S.A.S. - Z.A. - 1, route de Galluis - 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 - Fax : 01.34.86.42.83 - <http://www.acelgenesys.fr>





# AG-VNET-RM 19"

## solution d'écrans et claviers déportés

Spécifications Techniques	AG-VNET-RM 19
<b>Ecran</b>	
Diagonale de l'écran	19.0"
Résolution	1280x1024 (SXGA)
Résolution affichable	640x480 à 1024x768
Type	LCD, TFT
Couleurs affichables	16,7 millions
Luminosité	300 cd / m2
Luminosité haute (en option)	
Angle de vision	horizontal 178 °
Angle de vision	vertical 178 °
Contraste	1000 : 1
50 % du cycle de vie	
Ecran CCFL	50.000 h
<b>Interfaces</b>	
Exe	1 x Fast Ethernet
Exe	1 x USB
Exe	1 x RS232 (en option)
Exe	1 x RS485 / 422 (en option)
Exi	1 x USB (en option)
Clavier, souris	2 x USB
Ecran tactile	1 x USB
Lecteur de codes à barres	1 x TTY
<b>Eléments de contrôle</b>	
Ecran tactile (en option)	résistif, technique 8 fils
<b>Caractéristiques de puissance</b>	
Puissance absorbée	env. 70 W
Tension d'alimentation	24 V CC (20 - 30 V)
Temp. Ambiante (y compris chauffage clavier)	- 20 °C ... +50 °C
Temp. de stockage	- 20 °C ... +60 °C
<b>Dimensions (l. x H. x P.)</b>	
Dimensions	537 x 457 x 188 mm
Dimensions de découpe	466 x 389 mm
<b>Masse (RM5xx)</b>	
<b>Face avant</b>	
Acier inox	1.4301 / 304
Acier inox	1.4404 / 316L (en option)
Indice de protection	IP66
<b>Certification</b>	
ATEX	
CEI Zone Ex	Zone 1, 21
Autre	sur demande
<b>Boîtier (en option)</b>	
Acier inox	1.4301 / 304
Acier inox	1.4404 / 316L (en option)
Indice de protection	IP66
Masse (boîtier)	25 - 30 kg

Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS S.A.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.ancelgenesys.fr>