

SERIE V-4G EXT

APPLICATIONS

- > Services publics
- > Administration
- > Industrie
- > Entreprises
- > Santé
- > Publicité
- > Signalisation routière
- > Ferroviaires
- > Autobus / Tramway
- > Aéroports
- > Ports maritimes
- > Signalétique
- > Travaux publics
- > Banques
- > Université
- > Construction
- > Recherche
- > Expositions
- > Cinémas
- > Sports
- > Commerce



AFFICHEUR MONOCOULEUR EXTERIEUR



FICHE TECHNIQUE

MODELES	V4G 64*28	V4G 96*28	V4G 128*28
AFFICHAGE			
Hauteur de caractères - pixel	7 pixels: 4 lignes // 14 pixels: 2 lignes // 28 pixels: 1 ligne		
Hauteur de caractères - mm	93 mm: 4 lignes // 200mm: 2 lignes // 400mm: 1 ligne		
Dimension du LED	5 mm		
Dimension de l'affichage - mm	925x400	1393x400	1866x400
Nombre de pixel en Horizontal	64	96	128
Nombre de pixel en Vertical	28	28	28
Luminosité	Exterieur		
Couleur	LED Rouge Super Bright		
Nombre de lignes	1/2/4		
Nr. caract. arrêtés 7/14/28 pix.	10/8/4	16/12/6	21/16/8
Distance lisibilité 7/14/28 pix.	93 mm: 50 mts // 200 mm: 100 mts // 400 mm: 200 mts		
Angle de visibilité	30°		
ELECTRIQUE			
Microprocesseur	16 / 32 bits		
Sonde de température	-20° à + 65°		
Mémoire de données	128 Kb		
Alimentation	230 V AC +/- 15 % / 50 - 60hz		
Consommation maximale	260W	380W	505W
Température fonctionnement	-10° à +45°		
Type d'alimentation	Switching power supply incorporé		
Humidité	0 % à 95 % Non-condensant		



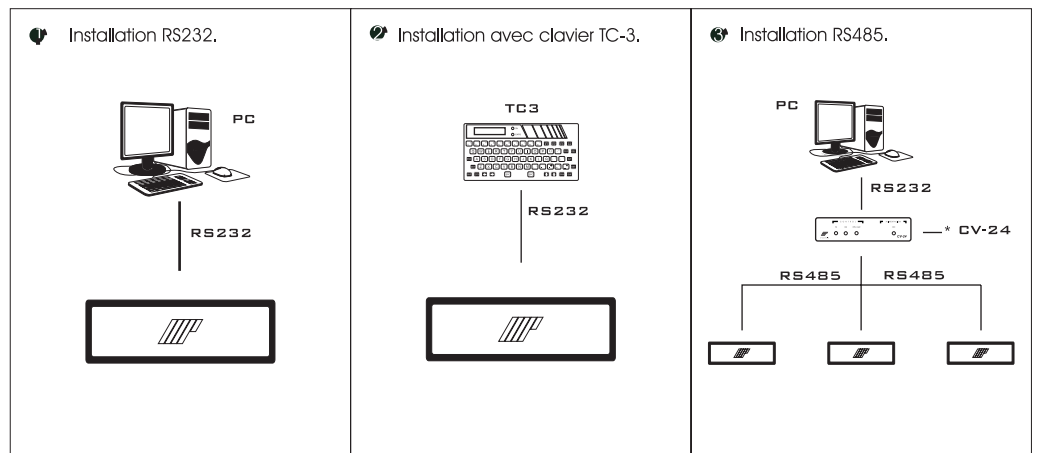
SERIE V-4G EXT



LOGICIEL	
Polices	21 Types
Modes d'affichage	18
Données de l'horloge / calendrier	Secondes, Minute, Heure, Jour Semaine, Jour Mois, Mois et Anné
Animations préprogrammées	100 graphiques fixes
Langues pour la date / Langues pour la programmation	Espagnol, Français, Anglais, Portugais, Allemand
Mode de programmation	Logiciel WIN EDIT sous Windows
Contrôle de luminosité	Programmable de 0 à 100%
Animations	Exécute des animation créé avec DESIGNER

CHASSIS			
Dimension boîtier (L * Ht * P - mm)	1039x512x115	1507x512x115	1973x512x115
Poids (Kg)	20 Kg	26 Kg	32 Kg
Type de boîtier	Aluminium		
Couleur du boîtier	Noir		
Support de fixation	Support mural		
Face avant	Methacrylate		
Degré de protection (IP)	IP 65		

COMMUNICATION	
Interface de communication	Port série; RS 232 et RS 485
Protocole	D.T.P. (Data Transfer Protocol)
Vitesse de transmission	de 2400 à 38400 bauds (programmable)
Data connecteurs	1 Connecteur RS232 (RJ11) et 1 Connecteur RS485 (Weidenmüller - 3 fils)
Max. afficheurs RS485	254



ACCESSOIRES COMPATIBLES

CONVERTISSEUR

CV-24	Convertisseur de RS 232 à RS 485
-------	----------------------------------

CLAVIER

TC-3	Clavier de contrôle avec cable de 8 metres
------	--

LOGICIEL SPECIFIQUE

WIN-EDIT	Programme pour créer et contrôler les programmes, graphiques et animations.
----------	---