

SERIE GTM INTER

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 GRAPHIQUE TRICOULEUR INTERIEUR (MODULE)

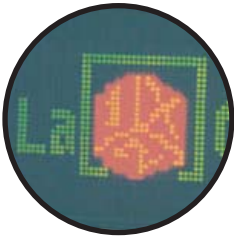


FICHE TECHNIQUE

MODELES	GTM 80*64	GTM 120*80	GTM 160*96
AFFICHAGE			
Hauteur de caractères - pixel	7 pixels/ 14 pixels/ 24 pixels		
Hauteur de caractères - mm	50 /105/ 180		
Dimension du pixel - mm	5		
Dimension de l'affichage - mm	610x488	912x607	1217x729
Nombre de pixel en Horizontal	80	120	160
Nombre de pixel en Vertical	64	80	96
Luminosité	Interieur		
Couleur	Matrice tricolore (Rouge, Vert, Jaune selección avec Logiciel)		
Nombre de Lignes	8	10	12
Nr. Caract. arrêtés 7/14/24 pix.	13,10,6	20,15,10	26,20,13
Distance lisibilité 7/14/24 pix.	25/50/90 mts		
Angle de visibilité	120°		
ÉLECTRIQUE			
Microprocesseur	16 / 32 bits		
Humidité	0% to 95% Non-condensant		
Mémoire de données	512 Kb		
Alimentation	220 V AC +/- 15 % / 50hz		
Consommation maximale	360 W	675W	1000 W
Température fonctionnement	-10° à +45°		
Type d'alimentation	Switching power supply incorporé		



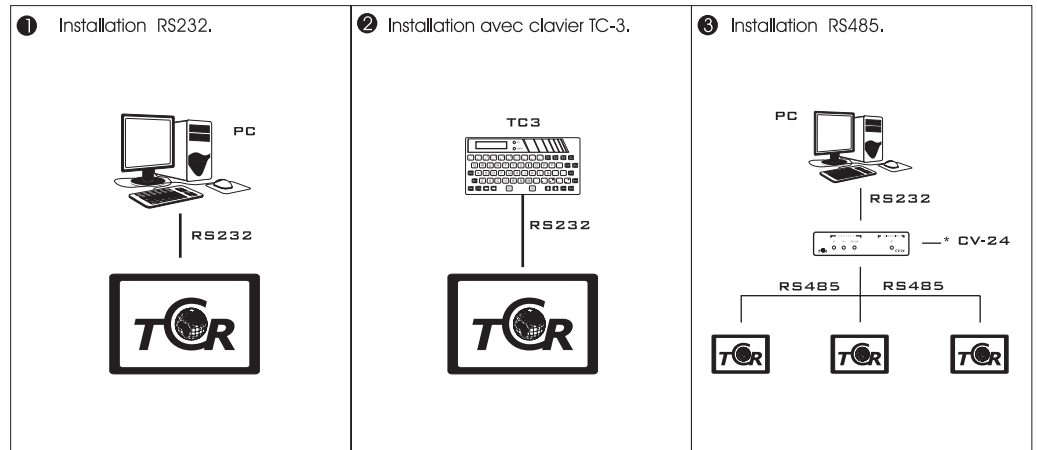
SERIE GTM INTER



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

CHASSIS			
Dimension Boîtier (L * Ht * P - mm)	691X570x84	986x682x84	1300X813x84
Poids (Kg)	18 Kg	35 Kg	54 Kg
Type de boîtier	Aluminium		
Couleur du boîtier	Bleu Ral 5004		
Support de fixation	Support Mural		
Face avant	Methacrylate		
Degré de protection (IP)	IP 20		

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.
----------	---