



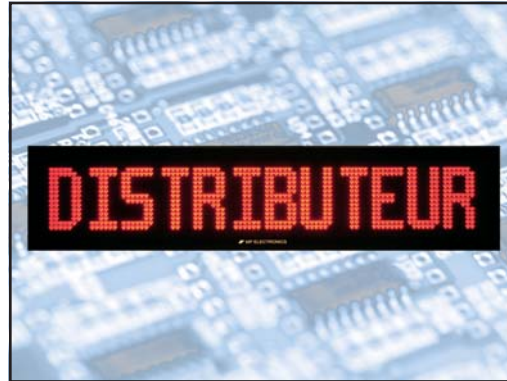
SERIE ED-35 EXT

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

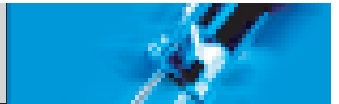


AFFICHEUR MONOCOULEUR EXTERIEUR

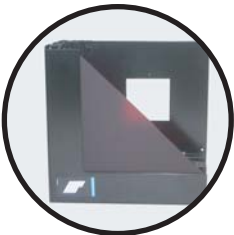
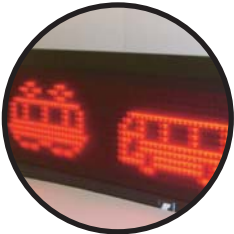


FIGHE TECHNIQUE

MODELES	ED 24,35	ED 32,35	ED 40,35
AFFICHAGE			
Hauteur de caractères - pixel	7 (2 lignes), 14 (11 ligne)		
Hauteur de caractères - mm	164 (2 lignes), 350 (1 ligne)		
Dimension du pixel - mm	17		
Dimension du LED - mm	5 (3 LED's x pixel)		
Dimension de l'affichage - mm	2429x339	3242x339	4055x339
Nombre de pixel en Horizontal	96	128	160
Nombre de pixel en Vertical	14	14	14
Luminosité	Exterieur		
Couleur	LED Rouge Super Bright		
Nombre de Lignes	2	2	2
Caractères arrêtés dans 1 ou 2 ligne	16/12	21/16	26/20
Distance de lisibilité 7/14 pix	164 mm: 82 mts // 350 mm: 175 mts		
Angle de visibilité	30°		
ÉLECTRIQUE			
Microprocesseur	16 / 32 bits		
Mémoire de données	128 Kb		
Sonde de température	-20° à 65°		
Alimentation	230 V AC +/- 15 % / 50/60hz		
Consommation maximale	300 W	400 W	500 W
Température fonctionnement	-10° à +45°		
Humidité	0 % to 95 % Non-condensant		
Type d'alimentation	Switching power supply Incorporé		



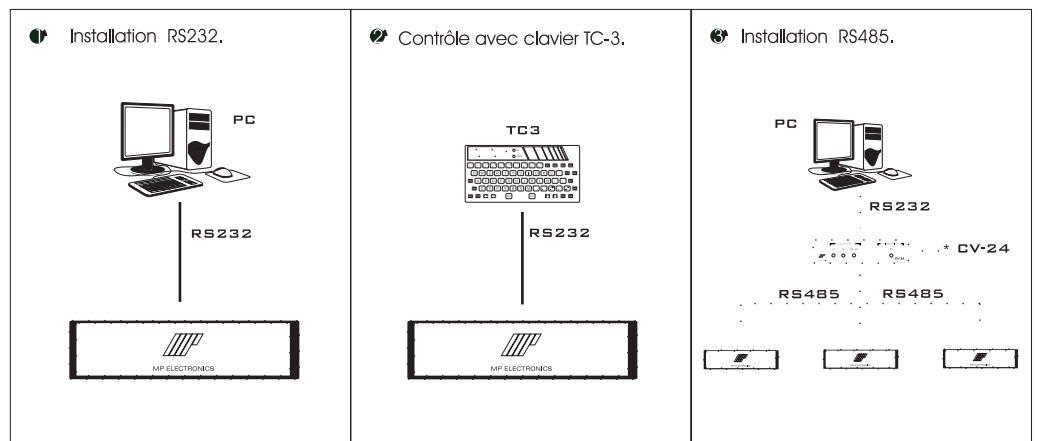
SERIE ED-35 EXT



LOGICIEL	
Polices	12 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 à 100%
Animations	Exécute des animation créé avec logiciel DESIGNER
Mode de programmation	Logiciel WIN EDIT sous Windows

CHASSIS			
Dimension Boîtier (L * H * P - mm)	2684x600x110	3500x600x110	4310x600x110
Poids (Kg)	40 Kg	50 Kg	65 Kg
Type de boîtier	Aluminium		
Couleur du boîtier	Noir		
Support de fixation	Support mural		
Face avant	Methacrylate		
Degré de protection (IP)	IP54		

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.