



AGP 3750-T1-D24

Référence		AGP3750-T1-AF
Affichage		
Type	TFT Couleur LCD	
Couleur	65 536 couleurs	
Surface d'affichage (mm)	306.2 x 230.1	
Résolution	1024 x 768 pixels	
Polices de caractères	standard : 8x8pts / 8x16pts / 32x32pts vectorielles : 6 pts à 127 pts (2bits : 12-254 pts)	
Réglage de luminosité	8 niveaux via dalle tactile	
Mémoire		
Application	8 Mo FEPROM	
Sauvegarde de données	320 ko SRAM	
Dalle tactile		
Résolution de la dalle tactile	1024 x 1024	
Interfaces externes		
Port série (COM1)	RS 232C/485	
Port série (COM2)	RS 485	
Port série USB	USB 1.1 Host I/F type A x 2	
Port Ethernet	Ethernet (IEEE802.3, 10 BASE-T/100BASE TX, modular jack connector RJ-45)	
CF CARD	1 slot CF CARD	
Son	Son IN/OUT	
Module vidéo	OUI	
AUX	Sortie AUX : Sortie alarme, sortie RUN, sortie BUZZER. Tension nominale : DC24V, courant nominal : 50mA. Entrée AUX : Entrée Reset, tension d'entrée DC24V, courant d'entrée : 6mA, tension d'opération (en ON) DC9V ou +, en OFF : DC2.5 V ou moins.	
Propriétés électriques		
Tension nominale	DC 24V	
Plage de tension admissible	AC85 V à AC265V	
Environnement		
Température de fonctionnement	0°C...+50°C	
Température de stockage	-20°C... +60°C	
Humidité ambiante	10%...90% RH (non condensé)	
Propriétés mécaniques		
Mise à la masse	100 ohm ou moins, selon normes locales	
Méthode de refroidissement	Convection naturelle	
Dimensions externes	L395 x H294 x P60 mm	
Poids	5.6 kg	



15"

- TFT Couleur
- 1024 x 768 pixels
- 65 536 Couleurs
- 8 MO FEPROM

