



AGP 3300-S1-D24

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Référence | AGP3300-S1-D24 | |
| Affichage | | |
| Type | STN Couleur LCD | |
| Couleur | 4096 couleurs | |
| Surface d'affichage (mm) | 115.2 x 86.4 | |
| Résolution | 320 x 240 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 | 6 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 1 | |
| Port Ethernet | Ethernet (IEEE802.3, 10 BASE-T/100BASE TX, modular jack connector RJ-45) | |
| CF CARD | 1 slot CF CARD | |
| Propriétés électriques | | |
| Tension nominale | DC24 V | |
| Plage de tension admissible | DC 19.2V à DC 28.8V | |
| 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 | L167.5 x H135x P59.5 mm | |
| Poids | 1kg | |



5.7"

- STN Couleur
- 320 x 240 pixels
- 4096 couleurs
- 6 MO FEPROM

