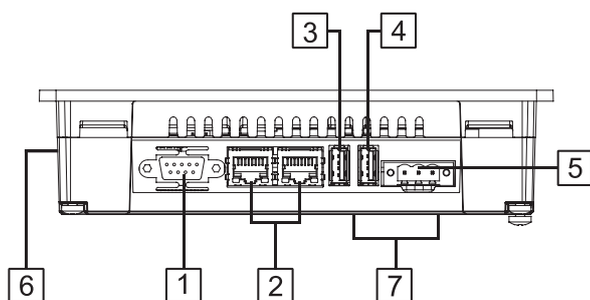


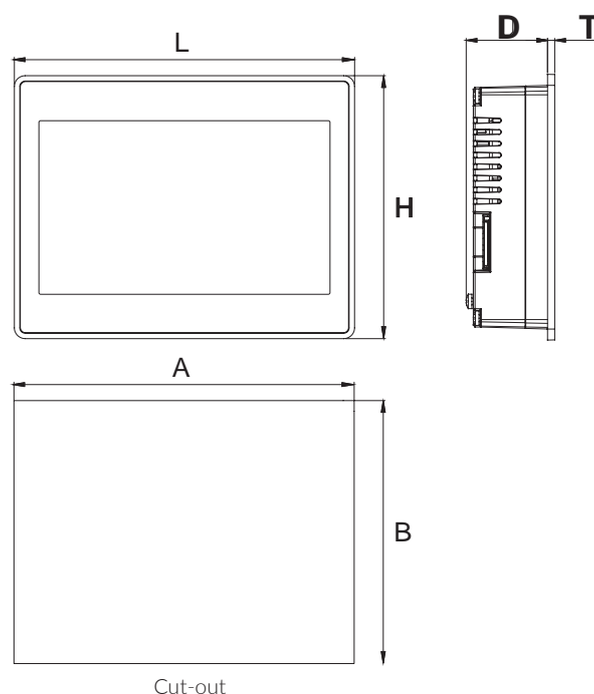
Données techniques



| Ressources du système | |
|----------------------------------|---|
| Affichage - Couleurs | 7" TFT 16:9 LED - 64K |
| Définition | 800x480, WVGA |
| Luminosité | 300 Cd/m ² typ. |
| Gradation | à 0% |
| Écran tactile | Résistif |
| CPU | ARM Cortex-A8 - 1 GHz |
| Système d'exploitation | Microsoft Windows CE 6.0 |
| Flash | 256 MB |
| RAM | 256 MB DDR |
| HTR, Sauvegarde HTR, Avertisseur | Oui, Oui, No |
| Interface | |
| Port Ethernet | 2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) avec fonction switch intégrée |
| Port USB | 1 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1) |
| Port série | 1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI configurable via logiciel) |
| Carte SD | Oui |
| Extension | 2 connexions pour modules plug-in |
| Caractéristiques | |
| Alimentation | 24 Vdc (10 à 32 Vdc) |
| Consommation courante | 0.7 A à 24 Vdc (max.) |
| Protection d'entrée | Automatique |
| Batterie | Batterie lithium rechargeable, ne peut pas être remplacée par l'utilisateur |
| Conditions ambiantes | |
| Temp. de fonctionnement | -0 à +50 °C |
| Temp. de stockage | -20 à +70 °C |
| Humidité exploitation/stockage | 5-85% RH, sans condensation |
| Classe de protection | IP66 (avant), IP20 (arrière) |
| Dimensions et poids | |
| Panneau frontal LxH | 187x147 mm (7.36x5.79") |
| Gabarit de perçage AxB | 176x136 mm (6.93x5.35") |
| Profondeur D+T | 47+4 mm (1.85+0.16") |
| Poids | Approx 1.0 Kg |
| Certifications | |
| CE | Emission EN 61000-6-4, Immunité EN 61000-6-2 pour les installations en environnements industriels |
| UL | cULus: UL508 |
| UL | cULus: Class I Div. 2 |
| DNV-GL | Oui |
| RCM | Oui |



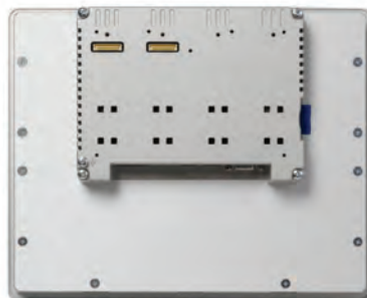
- 1 Port série
- 2 2 Port Ethernet
- 3 Port USB (version 2.0 - 1.1)
- 4 Port USB (version 2.0 High speed uniquement)
- 5 Alimentation
- 6 Lecteur carte SD
- 7 2 Connexions pour modules d'extension plug-in



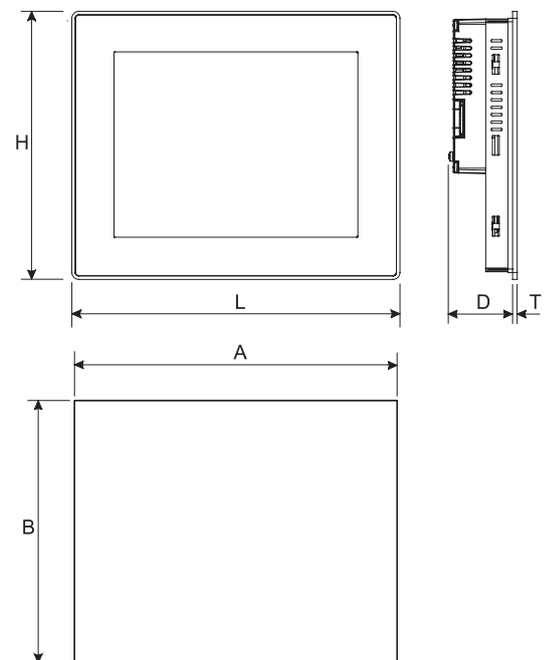
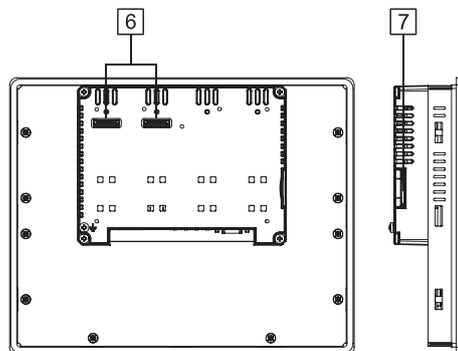
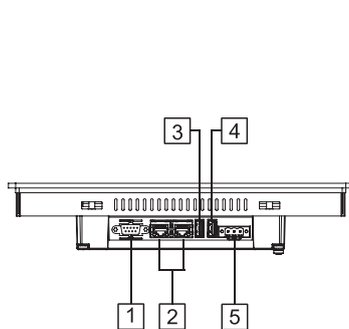
Informations en vue d'une commande

| Modèle | Code produit | Description |
|----------------|--------------|--|
| eTOP507-White | +ETOP507U1P3 | Écran tactile couleur TFT panoramique 7 "avec interfaces Ethernet et USB. Panneau avant blanc. JMobile run-time. |
| eTOP507-Silver | +ETOP507U2P3 | Écran tactile couleur TFT panoramique 7 "avec interfaces Ethernet et USB. Panneau avant en argent. JMobile run-time. |
| eTOP507-Black | +ETOP507U3P3 | Écran tactile couleur TFT panoramique 7 "avec interfaces Ethernet et USB. Panneau avant noir. JMobile run-time. |
| PROTFOIL-07-GL | R-PROT12 | Feuille de protection jetable pour les panneaux tactiles eTOP de 5,7 "et 7" (10 pièces). |
| PROTFOIL-07-UV | R-PROT18 | Feuille de protection jetable pour les panneaux tactiles eTOP de 5,7 "et 7" (10 pièces). Résistant aux UV. |

Données techniques



| | |
|----------------------------------|---|
| Ressources du système | |
| Affichage - Couleurs | 10"4 TFT LED - 64K |
| Définition | 800x600, SVGA |
| Luminosité | 300 Cd/m ² typ. |
| Gradation | à 0% |
| Écran tactile | Résistif |
| CPU | ARM Cortex-A8 - 1 GHz |
| Système d'exploitation | Microsoft Windows CE 6.0 |
| Flash | 256 MB |
| RAM | 256 MB DDR |
| HTR, Sauvegarde HTR, Avertisseur | Oui, Oui, No |
| Interface | |
| Port Ethernet | 2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100) avec fonction switch intégrée |
| Port USB | 1 (port 1 - Host V2.0, port 2 - Host V2.0/1.1) |
| Port série | 1 (RS-232, RS-485, RS-422, MPI configurable via logiciel) |
| Carte SD | Oui |
| Extension | 2 connexions pour modules plug-in |
| Caractéristiques | |
| Alimentation | 24 Vdc (10 à 32 Vdc) |
| Consommation courante | 1 A à 24 Vdc (max.) |
| Protection d'entrée | Automatique |
| Batterie | Batterie lithium rechargeable, ne peut pas être remplacée par l'utilisateur |
| Conditions ambiantes | |
| Temp. de fonctionnement | -0 à +50 °C |
| Temp. de stockage | -20 à +70 °C |
| Humidité exploitation/stockage | 5-85% RH, sans condensation |
| Classe de protection | IP66 (avant), IP20 (arrière) |
| Dimensions et poids | |
| Panneau frontal LxH | 287x232 mm (11.3x9.13") |
| Gabarit de perçage AxB | 276x221 mm (10.86x8.70") |
| Profondeur D+T | 56+4 mm (2.20+0.16") |
| Poids | Approx. 2.1 Kg |
| Certifications | |
| CE | Emission EN 61000-6-4, Immunité EN 61000-6-2 pour les installations en environnements industriels |
| UL | cULus: UL508 |
| UL | cULus: Class I Div. 2 |
| DNV-GL | Oui |
| RCM | Oui |



Cut-out

- 1 Port série
- 2 2 Port Ethernet
- 3 Port USB (version 2.0 - 1.1)
- 4 Port USB (version 2.0 High speed uniquement)
- 5 Alimentation
- 6 2 Connexions pour modules d'extension plug-in
- 7 Lecteur carte SD

Informations en vue d'une commande

| Modèle | Code produit | Description |
|----------------|--------------|---|
| eTOP510-White | +ETOP510U1P1 | Écran tactile couleur TFT 10.4" avec interfaces Ethernet et USB. Panneau avant blanc. JMobile run-time. |
| eTOP510-Silver | +ETOP510U2P1 | Écran tactile couleur TFT 10.4" avec interfaces Ethernet et USB. Panneau avant en argent. JMobile run-time. |
| eTOP510-Black | +ETOP510U3P1 | Écran tactile couleur TFT 10.4" avec interfaces Ethernet et USB. Panneau avant noir. JMobile run-time. |
| PROTFOIL-10-GL | R-PROT14 | Feuille de protection jetable pour les panneaux tactiles eTOP de 10 "4 (10 pièces). |
| PROTFOIL-10-UV | R-PROT20 | Feuille de protection jetable pour les panneaux tactiles eTOP de 10 "4 (10 pièces). Résistant aux UV. |