

Terminal Automate Programmable

Ecran 12" - 800 x 600 pixels

Couleur

TAP120



h

TAP120

Points forts

- Terminal multiprotocole avec fonctions automate intégrées, sans entrées / sorties
- Ecran graphique 256 couleurs
- Ecran tactile résistif
- 2 ports de communication : RS232/422/485 ou TTY
- Port Ethernet
- Port USB
- Bus de terrain : Profibus, CAN, DeviceNET, MPI
- Logiciel téléchargeable GRATUITEMENT
- Lecteur de carte compact flash

Caractéristiques techniques

Ecran	TFT de 12", QVGA 256 couleurs résolution 800 x 600 pixels
Régulateurs PID	12 max. fonctions autoréglages
Mémoire totale	32 Mo
Mémoire graphique	25 Mo
Mémoire Ladder	2 Mo
Carte compact flash	256 Mo
Horloge temps réel	

Fonctions logicielles disponibles

Nombre de pages écrans	65535
Nombre d'alarmes	255
Symboles	graphiques lignes rectangles rectangles à angles arrondis ellipses
Textes	4 tailles d'affichage
Variables	numériques signées non signées flottantes bits texte bits image mots texte mots image
Affichage	bargraphes simples bargraphes multiples indicateurs analogiques date et heure courbes clavier alphanumérique
Touches tactiles	affectation de tâches à l'appui de la touche, lorsque la touche est appuyée ou au relâchement de la touche
Logiciel de programmation Windows©	verrouillage par mot de passe simulation multilingue

Mémoire programme automate

Registres de données	1000
Registres sauvegardés	1400
Registres systèmes	64
Registres internes	313
Bits systèmes	100
Bits internes	5000
Temporisations	128
Compteurs	178

Terminal Automate Programmable

Ecran 12" - 800 x 600 pixels

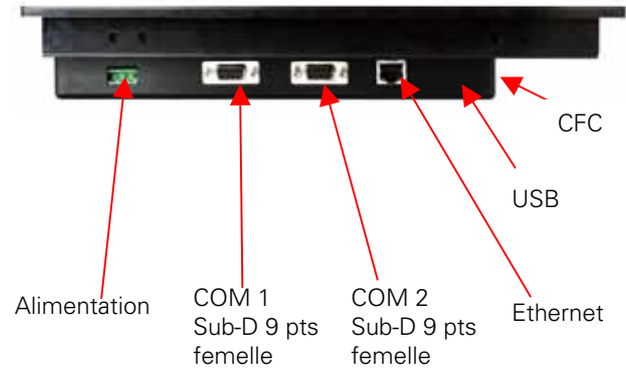
Couleur

TAP120

Caractéristiques techniques

Alimentation	24 VDC ±10%
Consommation	20 W
Poids	2500 g
Température d'utilisation	0 à 50°C
Température de stockage	-20 à 80°C
Humidité	10 à 90%, sans condensation
Protection en façade	IP65
Dimensions	312 x 246 x 47 mm
Découpe	295 x 227 mm
Fixation	par clips fournis
Raccordement	connecteurs débrochables avec bornes à visser, section 1,5 mm ² max.
Conformités	CE

Raccordement



Références de commande

TAP120. 0000

	<u>Exécution</u>
00A	Mode terminal
00E	Mode terminal + Port Ethernet

Accessoires

ZCTAP.021	Câble de programmation Sub-D 9 pts vers Sub-D 9 pts
ZATAP.243	Convertisseur USB vers Com Sub-D 9 pts