

## Terminaux Automates Tactiles SÉRIE Ventura Scout

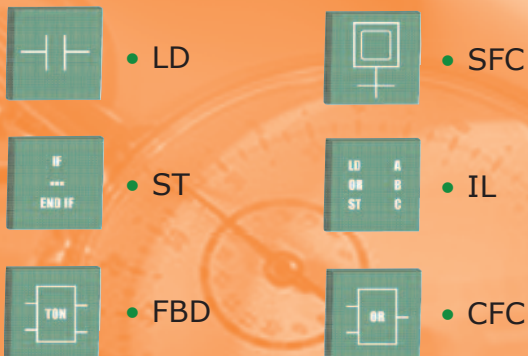


### Performances

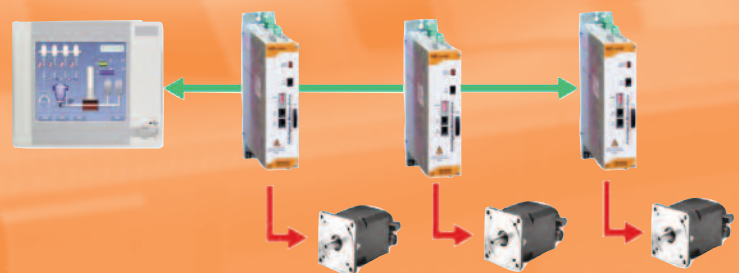
- Ecran tactile 7" à 12" Wide
- Processeur sans ventilateur
- Fonction maître EtherCAT/CANopen
- CoDeSys V3
- Technologie LED longue durée

### Langage Automate

Programmation normalisée IEC 61131-3



### Applications



## Données techniques

Modèle	Ventura Scout 705	Ventura Scout 1005	Ventura Scout 1205
Ecran	7"	10,4"	12,1"
Résolution	800 x 480 (WVGA)	640 x 480 (VGA)	800 x 600 (SVGA)
Couleurs	65536 Couleurs		
Rétroéclairage	Backlight par led blanche		
Dalle tactile	Type résistif		
Processeur	CPU Marvel PXA, 1,1 Ghz		
RAM	128 / 256 MB (128 KB ram sauvegardée)		
Sauvegarde	256 / 512 MB flash disque, SD		
Horodateur	Oui		
Système d'exploitation	Windows CE 6.0		
Langage de programmation	CoDeSys V3		
Interfaces séries	1 x RS-232, 1 x RS-485		
Interfaces bus de terrain	2 x CANopen		
USB maître	2 x USB 2,0		
Réseaux	1 x Ethernet 10/100 Mbit, 1 x EtherCAT		
Entrées / Sorties natives	4 Entrées digitales, 4 Sorties digitales, 2 Entrées analogiques 0..10 V		
Dimension (LxHxP)	230 x 150 x 38	280 x 232 x 50	320 x 265 x 50
Face avant	IP 65, plaque avant en aluminium , joint d'étanchéité contre la poussière, la saleté et éclaboussure d'eau		
Alimentation	24 VDC		
Consommation	5 W	8 W	10 W
Température de service	0°C ... + 50 °C		
Température de stockage	-20°C ... + 65 °C		
Norme	CE		