



# Client léger AXEL "All in One" en Inox



Client léger Axel 12"

- Écran plat (Flush) 12"
- Résolution : 4/3, 1024 x 768
- Interface tactile (résistif ou PCAP)
- Ethernet 10/100 Base T
- Périphériques USB supportés : Claviers, souris, lecteurs code à barre, imprimantes, écran tactiles, adaptateurs USB-RS22 et USB-Parallèle, périphérique de stockage, lecteur de cartes à puce...



Presse étoupe fendu, gain de temps au montage (sans couper les câbles)



Flush. Face avant supportant les lavages intensifs



Connecteurs IP68

## CARACTÉRISTIQUES

- Interface de communication Ethernet 10/100BT  
802.1.1 réseau sans fil
- Connectique de la face arrière
  - Prise secteur 220 VAC
  - Connecteur moniteur VGA
  - Connecteur clavier Mini-Din PS/2
  - Connecteur souris Mini-Din PS/2
  - Port auxiliaire série RJ45
  - Port TCP/IP 10/100 Base T RJ45
  - Interface 802.11
  - 2 ports USB
- Protocole pour sessions écran
  - RDP
  - ICA/HDX
  - View Client
  - VNC
  - Telnet, ssh et tty (\*)
  - Telnet 5250
  - Telnet 3270
- Protocoles pour ports auxiliaires
  - LPD
  - Redirection imprimantes et Ports COM RDP/ICA
  - Prt5250 (TN5205E)
  - Prt3270 (TN3270E)
  - TTY (client et serveur)
  - Telnet (client)
  - Rcmd/rsh



## DESCRIPTION

La gamme Client Léger Fanless (sans ventilateur) est basée sur des composants de qualité et une dissipation thermique au travers d'un châssis compact et résistant.

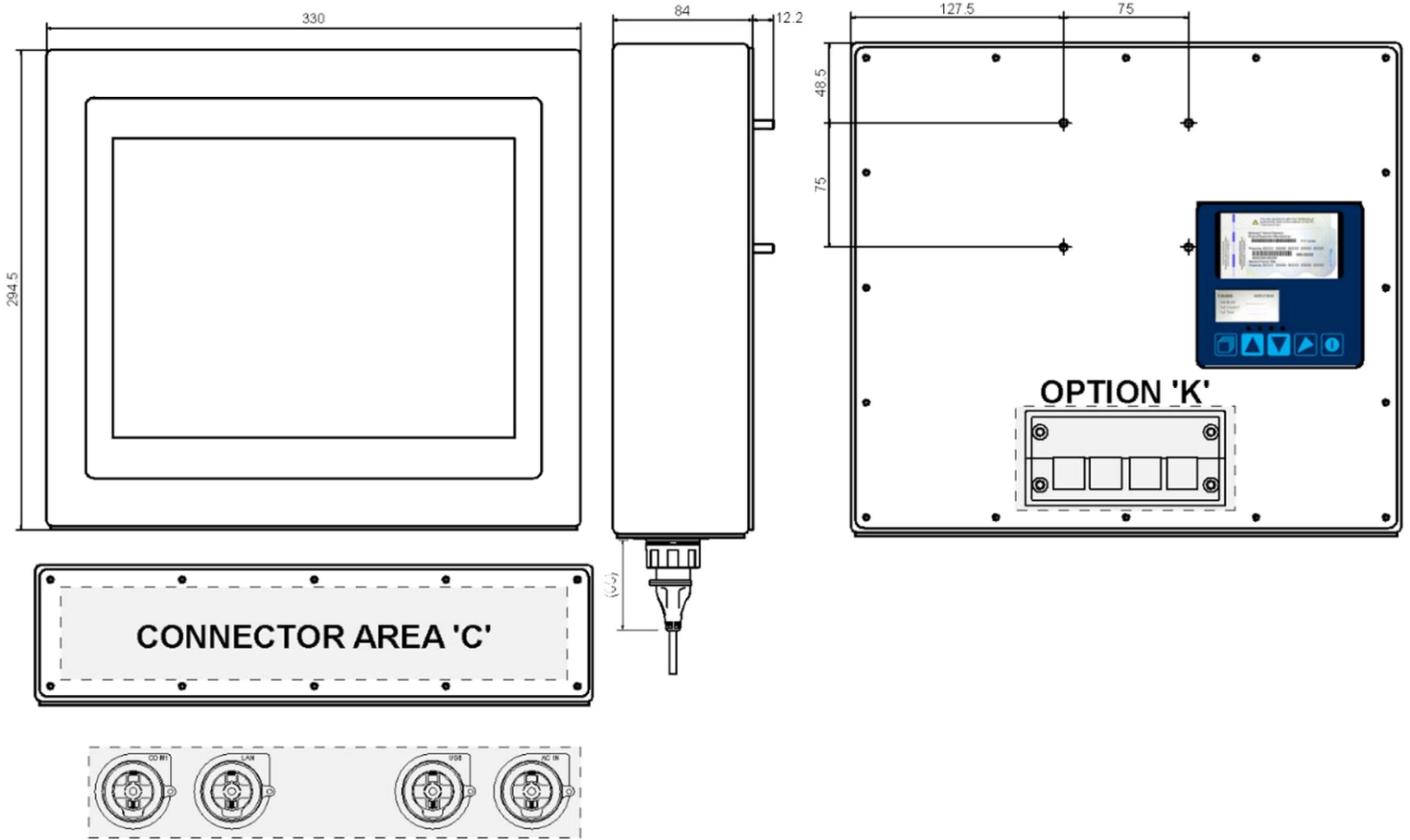
Les performances ainsi que la connectique multiple garantiront l'interconnexion avec vos périphériques actuels (RS232, USB, double LAN, etc...).

Conçu et personnalisé par notre équipe d'ingénieurs, vous pourrez choisir librement votre système d'exploitation Windows Embedded, Linux, plateforme X86, etc...).

Enfin, l'ajout de carte I/O sera possible sur les modèles équipés de slots PCI ou PCI/Express

(\*)Liste des émulations disponibles : 3151, ADDS VP-60, ADDS VP-A2, ANSI, ANSI DATA GENERAL, ANSI INTERACTIVE, ANSI R56000, ATO300, C332, LINUX, OS2 POLYMOD2, PRISM, PROLOGUE 3, QVT119+, REAL/32, SCO OPENSERVICES, SM9400, SM9412, THEOS, TVI 950, TWINSERVER, UNIX SCO 3.2.2, UNIX SCO 3.2.4, UNIX SVR4, UNIXWARE 7, VT100/VT220, VT52, WYSE 50/60/120, XENIX SCO.





Bezel Mount

