

CC5

Barebone

CC5 est composé d'une unité centrale d'ordinateur sans écran. Il peut être utilisé comme maître TCP/IP ou comme un ordinateur complémentaire.



- Barebone avec EXO4 pour petites installations.

CC5 est livré avec Windows XP 2002 Service Pack 2 préinstallé. Après avoir installé EXO4, il peut être utilisé comme « ordinateur central EXO4 » ou comme « maître TCP/IP ». Il est livré avec un kit de montage mural.

Il est possible de connecter au maximum 10 régulateurs à un barebone CC5 lorsque celui-ci est utilisé comme serveur de communication (« ordinateur central EXO4 »)

Lorsque CC5 est configuré comme « maître TCP/IP », il peut être utilisé pour transférer les informations entre des régulateurs TCP/IP en réseau (maximum 10 régulateurs).

Les exemples d'application sont décrits plus en détail dans le manuel « Panel and embedded computers in EXO systems » (document en anglais).

Configuration

Pour faire des réglages dans Windows, créer des raccourcis, etc. il faut utiliser un moniteur externe et le brancher au CC5. Vous pouvez aussi brancher un clavier et une souris pour faciliter la configuration.

Pour installer EXO4, vous devez soit être connecté à un réseau à partir duquel les fichiers d'installation peuvent être récupérés soit utiliser une clé USB ou équivalent.

Dans la mesure où CC5 n'a pas d'écran, il doit être configuré de sorte à ce qu'il se connecte automatiquement à Windows au démarrage.

- EXO4 est utilisé comme un serveur supplémentaire de communication, par ex. en tant que maître TCP/IP.

Montage

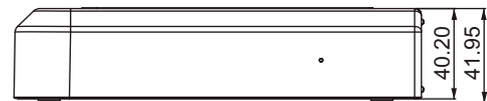
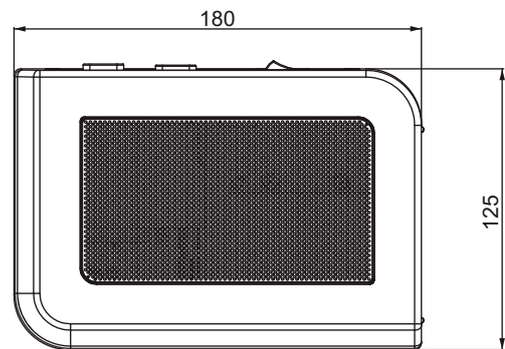
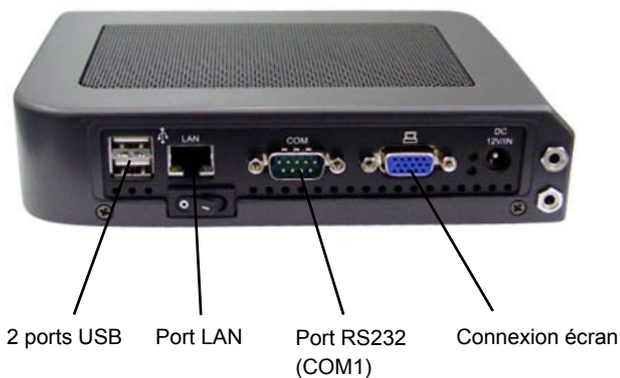
Un kit de montage mural composé de trois pièces est inclus. La petite pièce en U se fixe sur la plus grande des plaques carrées à l'aide de quatre vis. L'ensemble se visse ensuite au dos du CC5 tandis que la plaque restante est vissée au mur. Faire coulisser la plaque du CC5 dans celle fixée au mur et achevez le montage en vissant les deux plaques grâce aux deux pattes prévues.



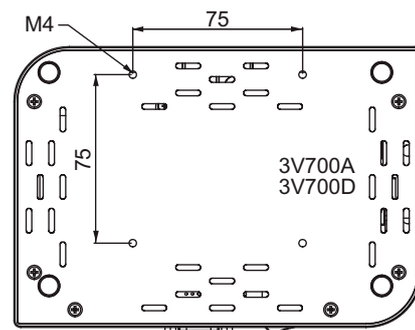
Caractéristiques techniques

CPU	Intel Atom N270 1,6 GHz
Mémoire flash	4 Go
RAM	1 Go
Ports	1 port COM (RS232), 2 ports USB, 1 port LAN (Realtek RLT8111C 10/100/1 000 Mbps), 1 port pour connexion avec un écran.
Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative en fonctionnement	5...95 %, sans condensation
Matière	Façade avant en plastique et aluminium
Couleur	Noir
Montage	Mural, VESA 75 x 75 mm (kit de montage inclus)
Tension d'alimentation	Alimentation électrique de 12 VD C (2,5 A) incluse
Poids	1 kg
CE	Ce produit est conforme aux exigences des directives CEM et BT, il répond au standard CENELEC 2004/108/CE et porte le marquage CE.

Schéma de raccordement et dimensions



Alimentation électrique



Dimensions en mm.

Documentation produit

Document	Type
Écran et ordinateur embarqué pour systèmes EXO	Manuel avec exemples d'application pour CC5

La documentation est disponible sur notre serveur FTP et est destinée à nos clients systèmes. Merci de prendre contact avec un de nos commerciaux pour obtenir un accès.