

# CC5

## Barebone

CC5 ist ein PC ohne Display und kann sowohl als TCP/IP master oder als zusätzlicher Hauptrechner verwendet werden.



- Barebone mit EXO4 für kleinere Installationen, ohne Display
- EXO4 lokal als zusätzlicher Kommunikationsserver, z.B. als TCP/IP master

Regins CC5 ist ein voreingerichteter Computer mit Windows XP 2002 Service Pack 2. Nach der EXO4 Installation kann er als "zusätzlicher EXO4 Hauptrechner" oder "TCP/IP master" verwendet werden. Im Lieferumfang ist alles für die Wandmontage enthalten.

Wurde der CC5 als zusätzlicher EXO4 Hauptrechner konfiguriert (Kommunikationsserver), können maximal 10 Regler angeschlossen werden.

Bei der Konfiguration als TCP/IP master wird er zu Übertragung der Werte von bis zu 10 TCP/IP Reglern in einem System verwendet.

Die Anwendungsgebiete werden im Benutzerhandbuch "Panel- und embedded Rechner in EXO Systemen" beschrieben.

### Konfiguration

Für Windowseinstellungen, Verknüpfungen usw. muss der CCS an einem Bildschirm angeschlossen sein. Ebenfalls sollte eine USB Tastatur und eine USB Maus während der Konfiguration angeschlossen werden.

Für die EXO4 Installation muss entweder eine Verbindung zu einem Netzwerk bestehen, so dass die Installationsdateien frei zugänglich sind, oder es muss z.B. ein USB Stick benutzt werden.

Da der CC5 über keinen Bildschirm verfügt, muss eine automatische Windows-Anmeldung eingerichtet werden.

### Montage

Material für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten. Dies besteht aus drei Teilen. Zuerst wird der Keil auf die größere der beiden rechteckigen Platten befestigt. Danach wird die Platte auf den CC5 geschraubt. Die kleinere Platte wird an die Wand geschraubt. Zum Schluss werden die beiden Platten aufeinander gesteckt und mit einer Schraube zusammengeschraubt.



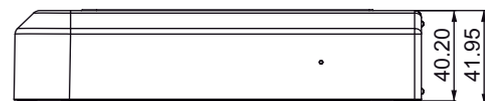
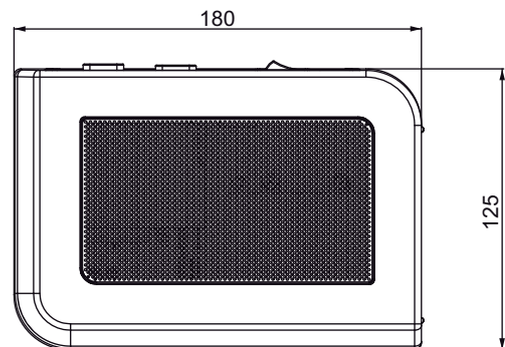
## Technische Daten

CPU Typ	Intel Atom N270 1.6 GHz
Flash Speicher	4 GB
RAM	1 GB
Schnittstellen	1 x COM Schnittstelle (RS232), 2 x USB Schnittstellen, 1 x LAN Schnittstelle (Realtek RLT8111C 10/100/1000 Mbps), 1 x Schnittstelle für die Monitorverbindung
Betriebstemperatur	0...60°C
Relative Feuchte bei Betrieb	5...95 %, nicht kondensierend
Material	Frontpanel aus Kunststoff und Aluminium
Farbe	Schwarz
Montage	Wandmontage, VESA 75 x 75 mm (Montagebausatz im Lieferumfang enthalten)
Spannungsversorgung	Stromversorgungseinheit für 12 V DC (2,5 A) im Lieferumfang enthalten
Gewicht	1 kg
<b>CE</b>	Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinienstandards CENELEC 2004/108/EC und trägt das CE und RoHS Zeichen.

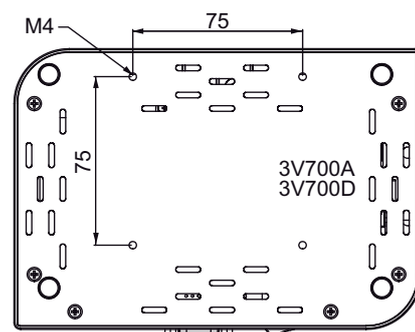
## Anschluss und Abmessungen



2 USB Schnittstellen    LAN Schnittstelle    RS232 Schnittstelle (COM1)    Bildschirmanschluss



Netzteil



Maße in mm.

## Produktdokumentation

Dokument	Art. Nr.
Panel- und embedded Rechner in EXO Systemen	Benutzerhandbuch mit Informationen über CC5 Anwendungsgebiete

Die Produktdokumentation befindet sich auf dem ftp-Server von Regin. Die Verwendung des ftp-Servers ist für unsere Systemkunden vorgesehen, denen es dadurch ermöglicht wird, Daten mit uns z.B. dem technischen Support auszutauschen. Wenden Sie sich an einen unserer Vertriebsmitarbeiter für einen persönlichen ftp-Server Zugang..