

## PRESSE-INFORMATION

Nr.:	Global_Caché_01-08	Kontakt:	Arthur Laub
Datum:	15.01.2008	Tel.:	+49(0)7161 / 3000-250
Thema:	Universal Ethernet Bus Devices	eMail:	<a href="mailto:alaub@comm-tec.de">alaub@comm-tec.de</a>

**Universal Ethernet Bus Devices für alle gängigen Mediensteuerungen.  
COMM-TEC übernimmt den Global Caché Exklusivvertrieb für Deutschland, Österreich und Osteuropa**

*Die effektive und kostengünstige Busanbindung von A/V- und Automationslösungen in IT-Netzwerken.*



Alle gängigen Steuerungssysteme nutzen mittlerweile IP-Netzwerke zur Kommunikation zwischen Touch Panel und Controller. Bus Devices sind oftmals nicht netzwerkfähig und benötigen eine separate Verkabelung. Global Caché Bus Devices sind durch ihre Netzwerkschnittstelle und das offene IP-Protokoll universell mit jedem Steuerungs-Controller einsetzbar, der TCP/IP beherrscht und eine Netzwerkschnittstelle hat (z.B. AVIT by COMM-TEC, AMX, Crestron und viele andere). Somit entfällt die aufwändige Steuerungsverkabelung zum abgesetzten Bus Device, hier ist die vorhandene Netzwerkverkabelung im Firmengebäude oder zuhause ausreichend. Steuersignale, die vom Controller erzeugt werden, stehen an jeder Stelle des Netzwerkes zur Verfügung.

Global Caché Bus Devices verfügen über Infrarot-, RS-232 uni-/bidirektional, Relais- sowie I/O- Schnittstellen zur Steuerung der Endgeräte.



Für die Sensorik in Steuerungsanwendungen sind Sensoren für Spannung, Kontakt und Videosignal erhältlich, die an die Bus Devices angeschlossen werden und dem Steuerungs-Controller Ihren Wert über das IP-Netzwerk mitteilen.

Global Caché Bus Devices sind in unterschiedlichen Bauformen erhältlich, von der kleinen Box, die z.B. am Projektor platziert werden kann, bis zur 19"-Variante.

Die Lösungen von Global Caché sind Bestandteil des AVIT-Konzeptes von COMM-TEC. AVIT steht für die Konvergenz von AV und IT. AVIT bietet Steuerungs-Komplettlösungen für Medien- und Gebäudetechnik, bestehend aus Soft- und Hardware. Unter der Dachmarke AVIT Control finden sich Produkte von COMM-TEC, Global Caché und Stardraw. Der Grundgedanke von AVIT Control ist die Kommunikation der Komponenten untereinander über TCP/IP. Jedes IP-Netzwerk zuhause oder in der Firma kann somit genutzt werden, um AVIT-Steuerungsdaten zu transportieren.

Vertrieb, Vermarktung und Support für Deutschland, Österreich und Osteuropa wird von der COMM-TEC GmbH mit Sitz in Uhingen bei Stuttgart übernommen.

Nähere Informationen durch:  
COMM-TEC Vertriebsgesellschaft für Communication Technology mbH  
Siemensstraße 14, D-73066 Uhingen  
Telefon: +49(0)7161 / 3000-0 Fax: +49(0)7161 / 3000-400  
[www.comm-tec.de](http://www.comm-tec.de)

Bei Abdruck Belegexemplar erbeten!

**COMM-TEC** ist ein führender Generalvertreter / Distributor für zukunftsweisende Produkte und Systeme der audiovisuellen Kommunikations-, Präsentationstechnik und Systemintegration.  
Die Unternehmensphilosophie drückt sich durch den Grundsatz „THINK SOLUTIONS“ (Denken in Systemlösungen) aus und soll dem Partner Hilfestellung bei der Lösung der vielfältigsten Anwendungsprobleme geben.