

GC-100-06 / GC-100-12 / GC-100-18 / GC-100-18R



Die IP-Bus Devices des Herstellers Global Caché sind eine konsequente Weiterentwicklung der IT-Technik in Richtung der audiovisuellen Anwendungen und Gebäudeautomation.

Kleine, preiswerte Module steuern über ein Ethernet-Netzwerk medientechnische Geräte bzw. die Gebäudesteuerungseinheiten mit den Standardschnittstellen RS-232, Infrarot und Relaiskontakten.

Eingangssignale können mit speziellen Kabeladaptern an den IR-Ausgängen verwendet werden.

Die Global Caché IP-Bus Devices sind in allen gängigen Steuerungen einsetzbar, z.B. AVIT Control von COMM-TEC, aber auch AMX, Crestron oder CUE. Man ist nicht mehr an herstellerspezifische Hardware gebunden.

Leistungsmerkmale

Die IP-Bus Devices sind in 2 Leistungsklassen verfügbar:

- GC-100-6 (1 x RS-232 / 3 x IR)
- GC-100-12 / GC-100-18 / GC-100-18R (2x RS-232 / 6 x IR / 3 x Relais)

Die IP-Bus Devices werden per RJ-45-Buchse mit dem Netzwerk verbunden und verfügen über einen eingebauten Webserver für die Konfiguration der Systeme über PC und Webbrowser.

Die Geräte werden mit Netzteil und IR-Sendediode geliefert.

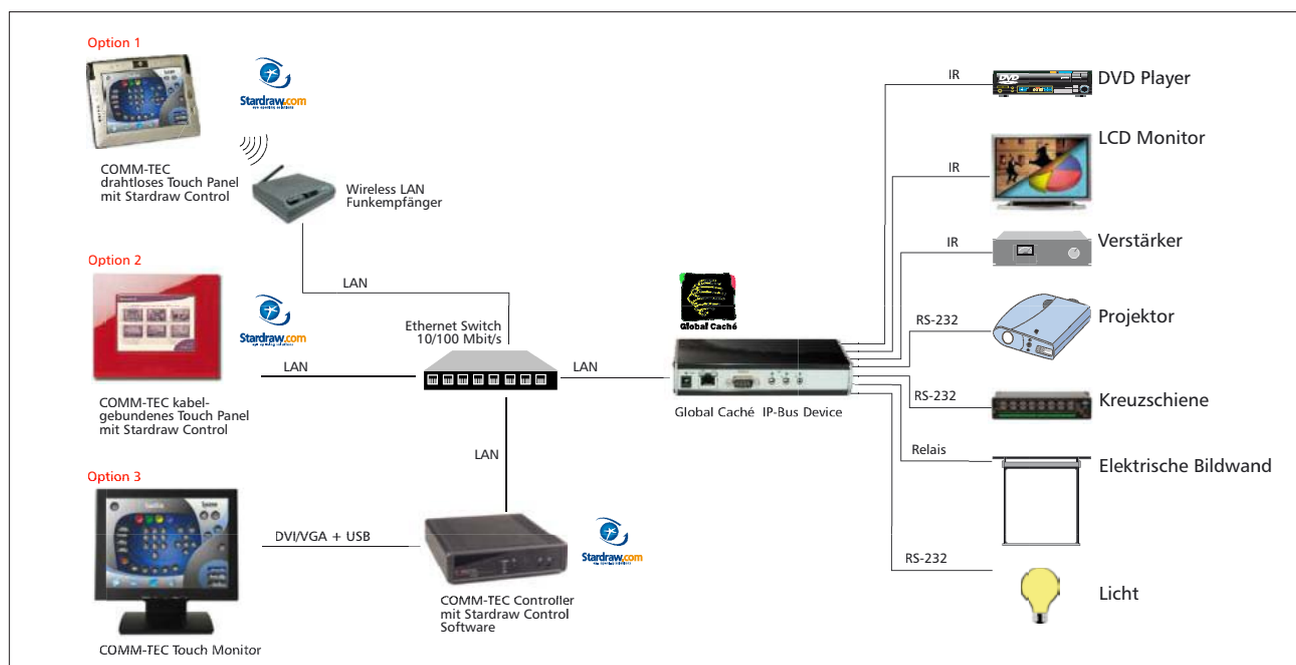
Treiber für AVIT Control und Stardraw: www.comm-tec.de

AMX-Treiber: www.amx.com

Crestron-Treiber: www.globalcache.com

Ausschreibungstext

Ausschreibungstexte sind unter www.comm-tec.de erhältlich



GC-100-06 / GC-100-12 / GC-100-18 / GC-100-18R

Technische Daten

Bezeichnung	Abbildung	Schnittstellen				Abmessungen (B x H x T) in mm	Netzteil	Artikelnummer
		RS-232	Relais 24 V/0,5 A	Infrarot	IR-Sendediode			
GC-100-6		1	–	3	3	152,4 x 33 x 76,2	●	770001
GC-100-12		2	3	6	6	308,4 x 33 x 76,2	●	770002
GC-100-18		2	3	6	6	444,5 x 33 x 76,2	●	770003
GC-100-18R		2	3	6	6	483 x 44 x 76,2 für 19" Rackmontage	●	770004
Alle Geräte: DC 12 – 18 V, 300 mA max. Stromaufnahme RS-232 bidirektional, 1.200 bis 57.600 Baud IR: 30 – 500 kHz				Lieferumfang		1 IR-Sendediode pro Ausgang 3 Phoenixstecker Relais (GC-100/12/18/18R) 1 Stecker Netzteil, 90 – 240 V		

Zubehör

RM-18 Rackmontagekit für GC-100-18; Art.- Nr. 770090

GC-IRL IR Lerngerät; Art.-Nr. 771001
 - Lernt IR- Befehle, die durch das IR Gerät gesendet werden
 - IR Carrierfrequenz 30 kHz – 500 kHz
 - DB9 Stecker, weiblich
 - Software, um IR- Befehle in einer Datenbank zu erfassen
 - „Must have“ für Händler und Integratoren
 - Kein externes Netzteil erforderlich

GC-IRE IR Wandler; Art.-Nr. 7771002
 - Wandelt IR- Signale in RS-232 Signale um
 - Kein externes Netzteil erforderlich
 - IR Carrierfrequenzen 30 kHz - 500 kHz
 - Kompatibel mit GC-RG1 und GC-CXG
 - Kompatibel mit anderen Empfängern über GC-CXG Konverterkabel mit Xantech, Speakercraft, Niles

GC- RG1 General IR Empfänger, 3 m Kabel; Art.-Nr. 771003
 - Leitet optische Informationen an GC-IRE
 - IR Carrierfrequenz 30 kHz – 72 kHz
 - Kein Netzteil erforderlich
 - Kompatibel mit Xantech
 - äußerst kompakt
 - direkt in IR Extender oder in Verteilerdose

GC-SV1 Videosync Sensor; Art.-Nr. 772001
 - Kontrolliert on/ off Status von Videospielern
 - Detektiert vorhandenes FBAS Signal von DVDs und VCRs
 - Anschluss direkt in den GC-Netzwerkadapter

GC-SP1 Spannungssensor; Art.-Nr. 772002
 - Detektiert vorhandene Spannung (AC/DC)
 - max. Spannung: 24 V
 - Galvanische Trennung Eingang/Logik
 - Anschluss direkt in den GC-Netzwerkadapter

GC-SC1 Kontaktsensor; Art.-Nr. 772003
 - Detektiert offenen und geschlossenen Zustand von Geräten wie Relais oder Schaltern
 - Hervorragend geeignet für Türen und Temperaturregler
 - Anschluss direkt in den GC-Netzwerkadapter
 - Prellfrei

GC-CES-06 3,5mm Stereo-Klinke Verlängerung, 1,8 m; Art.-Nr. 773001

GC-CES-12 3,5mm Stereo-Klinke Verlängerung, 3,6 m; Art.-Nr. 773002

GC-CES-25 3,5mm Stereo-Klinke Verlängerung, 7,2 m; Art.-Nr. 773003

GC-CEV-06 Video-Verlängerung (Cinch), geschirmt, 1,8 m; Art.- Nr. 773004

GC-CEV-15 Video-Verlängerung (Cinch), geschirmt, 4,7m; Art.- Nr. 773005

Änderungen vorbehalten