



Das innovative Design von Global Caché iTach erlaubt das einfache und flexible Einbinden von Hardware in jede netzwerkgebundene Steuerungslösung.

Mit der iTach-Serie kann man per Infrarot, RS-232 oder Kontakteingänge steuerbare Geräte in wenigen Minuten in ein Netzwerk einbinden.

Die Bus Devices gibt es jeweils in einer WiFi-Version und in einer TCP/IP Kabel-Variante.

Die IR-Devices haben drei Infrarot-Ausgänge, die Relais-Version hat drei Kontakte, die serielle Version verfügt über eine RS-232 Schnittstelle. Eine weitere Variante ist die Power-over-Ethernet Stromversorgung.

Durch die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht lassen sich die Bus Devices platzsparend und leicht installieren.

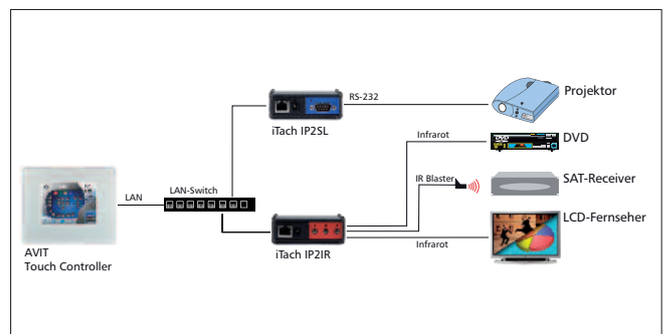
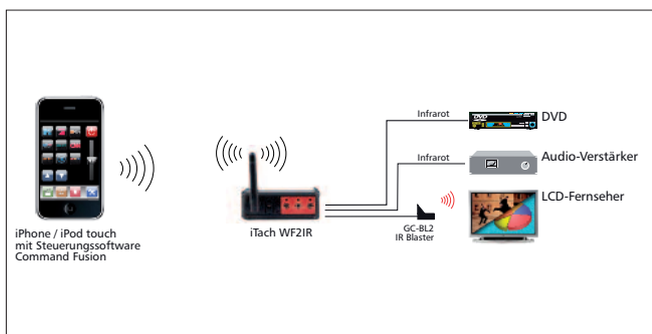
Über den eingebauten Webserver können sie das Gerät jederzeit konfigurieren oder über Internet die Firmware sehr einfach updaten.

### Leistungsmerkmale

- 8,2 x 5,7 x 3,2 cm bei nur 92g Gewicht
- Industriequalität, für Dauerbetrieb ausgelegt
- Kabelgebundene und kabellose Varianten erhältlich
- Unterstützt bis zu 8 zeitgleiche TCP/IP Verbindungen
- Kompaktes Design
- Integrierter Web Server für eine einfache Konfiguration und schnelles Updaten der Firmware
- Verbindet nahezu alle steuerbaren Geräte dauerhaft mit einem Netzwerk oder dem Internet
- WLAN 802.11b
- Unterstützt WLAN Ad-Hoc und WLAN Infrastruktur Modus
- Direkte Anbindung an Apple\* iPod touch / iPhone möglich

### Ausschreibungstext

Ausschreibungstexte sind unter [www.comm-tec.de](http://www.comm-tec.de) erhältlich



Steuerungslösungen mit Global Caché iTach

### Technische Daten

Bezeichnung	Beschreibung	Schnittstellen	Abmessungen (B x H x T) in mm	Artikelnummer
iTach Wifi Rel	WLAN 802.11b, mit 2,5" Antenne, 3 x Relais, Schraubanschlüsse, Schließkontakte mit Schaltung zur Unterdrückung von transienten Störungen.	3 x Relais Schraubanschlüsse 24V AC/DC@ 0,5 A	82 x 32 x 75	770005
iTach Wifi IR	WLAN 802.11b, mit 2,5" Antenne 3,5 mm Mono Klinenstecker, integrierter IR Learner inclusive 3 IR Dioden inclusive 1 IR Blaster	3 IR-Ausgänge / Ausgang 3 für IR-Blaster verwendbar, 3,5 mm Mono Klinenstecker		771006
iTach Wifi Seriell	WLAN 802.11b, mit 2,5" Antenne 1x Serieller Port Male DB9, RS-232 von 1200 baud bis 57,6 Kbaud Flow control – Bidirektional mit Hardware RTS/CTS und parity	1 x Serieller Port Male DB9		770006
iTach LAN Rel	LAN RJ45, 10/100Mbps Schließkontakte mit Schaltung zur Unterdrückung von transienten Störungen	3 x Relais Schraubanschlüsse 24V AC/DC@ 0,5 A		770007
iTach LAN IR	LAN RJ45, 10/100MBit verwendbar - 3,5 mm Mono Klinenstecker integrierter IR Learner inclusive 3 IR Dioden inclusive 1 IR Blaster	3 IR-Ausgänge / Ausgang 3 für IR-Blaster verwendbar, 3,5 mm Mono Klinenstecker		771007
iTach LAN Seriell	LAN RJ45, 10/100Mbps 1x Serieller Port Male DB9, RS-232 von 1200 baud bis 57,6 Kbaud Flow control – Bidirektional mit Hardware RTS/CTS und parity	1 x Serieller Port Male DB9		770008
iTach PoE Rel	PoE 802.3af kompatibel, Power over Ethernet LAN RJ45, 10/100Mbps Schließkontakte mit Schaltung zur Unterdrückung von transienten Störungen	3 x Relais Schraubanschlüsse 24V AC/DV@ 0,5 A		770009
iTach PoE IR	PoE 802.3af kompatibles Power over Ethernet LAN RJ45, 10/100MBit integrierter IR Learner, inclusive 3 IR-Dioden, inclusive 1 IR-Blaster	3 IR-Ausgänge / Ausgang 3 für IR-Blaster verwendbar - 3,5 mm Mono Klinenstecker		771008
iTach PoE Seriell	PoE 802.3af kompatibel, Power over Ethernet LAN RJ45, 10/100Mbps R232 von 1200 baud bis 57,6 Kbaud Flow control – Bidirektional mit Hardware, RTS/CTS und parity	1x Serieller Port Male DB9		770010

Alle Geräte: Netzteil 12V DC@500mA  
Gewicht: 92 Gramm, 171 Gramm (mit Netzteil)