

iTach TCP/IP zu IR (Infrarot-Steuerung) mit Power über Ethernet



- Integrierter Webserver zur einfachen Konfiguration, HTTP, DHCP
- Stromversorgung über Ethernet (PoE) aktiviert
- Unterstützt bis zu 8 gleichzeitige Verbindungen
- Verbindet fast jedes elektrische Gerät sofort mit einem Ethernet-Netzwerk
- In jeder Einheit eingebautes IR-Lernen
- Ultrakompaktes Design, stilvolles Gehäuse passt fast überall

Technische Daten:	
Stromversorgung	
	230V AC zu 12V DC 500mA
	PoE (Power over Ethernet) 802.3af
Netzwerkverbindung	
iTach IP2IR / iTach IP2IR-P	RJ45 LAN; 100/10 Mbits Ethernet-Protokoll
iTach WF2IR	Industriestandard WLAN 802.11b mit 2,5"Antenne
IR an Sensor-Schnittstellen	
	3 unabhängige wählbare IR-Ausgänge oder Sensor-Eingänge
	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
	Einschliesslich 3 IR-Sender
	1 IR- Blaster enthalten (unterstützt am 3. IR-Port)
LED-Anzeigen	
	Um Strom an Verbindungen anzuzeigen
Geräteverpackung	
	Stranggepresstes Aluminiumgehäuse, Gummi-Endkappen und Kunststoff-Frontplatten
Abmessungen / Gewicht	
	82 x 57 x 32 mm (B x H x T) / 92gr.

Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden, und es besteht keine Verpflichtung, frühere Kunden über solche Änderungen zu informieren. Die im Folgenden veröffentlichten Informationen und Spezifikationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

* Gewährleistung ab Werk, in der Regel 24 Monate, wird bei der Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb des Systems, in der Regel auf eine Kopfleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse außerhalb des Gehäuses. Nach der Montage des Geräts sind nur die als "von vorne zugänglich" gekennzeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.