

## Fiche technique iTach Dispositifs infrarouges

### iTach TCP/IP ou WiFi pour la commande infrarouge



- Serveur web intégré pour une configuration facile, HTTP, DHCP
- Disponible en version câble TCP/IP (PoE en option) ou en version WiFi
- Supporte jusqu'à 8 connexions simultanées
- Connecte instantanément presque tous les appareils électriques à un réseau WiFi ou Ethernet (selon l'appareil).
- L'apprentissage de la RI intégré à chaque unité
- Supporte jusqu'à 8 connexions TCP/IP simultanées



### Choisissez parmi les dispositifs iTach suivants:

- iTach IP2IR: TCP/IP vers IR
- iTach IP2IR-P: TCP/IP vers IR avec PoE
- iTach WF2IR: WiFi vers IR

Données techniques:	
<b>Alimentation électrique</b>	
iTach IP2IR / iTach WF2IR	230V AC vers 12V DC 500mA
iTach IP2IR-P	PoE (alimentation par Ethernet) 802.3af L'utilisation du PoE nécessite un commutateur Ethernet approprié avec des ports PoE disponibles.
<b>Connexion réseau</b>	
iTach IP2IR / iTach IP2IR-P	RJ45 LAN; 100/10 Mbits Ethernet-Protokoll
iTach WF2IR	WLAN 802.11b, norme industrielle, avec antenne 2,5".
<b>IR aux interfaces des capteurs</b>	
	Prise stéréo 3,5-mm
	3 sorties IR ou entrées de capteur sélectionnables indépendamment
	3 émetteurs IR inclus
	1 IR-Blaster inclus (supporté sur 3 ports IR)
<b>Affichage LED</b>	
	Alimentation de l'écran, activité du réseau TCP / IP, activité du port IR
<b>Logement</b>	
	Boîtier en aluminium extrudé, embouts en caoutchouc et panneaux frontaux en plastique.
<b>Dimensions / Poids</b>	
	82 x 57 x 32 mm (L x H x P) / 92gr.

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
\* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.