

	<p>GC-IRL IR Lerngerät</p> <p>IR-Code Lesegerät, integriert in einem 9pol Sub D Stecker, für den Betrieb an einer RS-232 Schnittstelle. Der IR Learner wird mit dem PC verwendet, um das gesamte Spektrum der IR-Codes, welche die IR-Geräte steuern, zu lernen.</p> <table border="1"> <tr> <td>Frequenzbereich</td> <td>20 – 500 kHz</td> </tr> <tr> <td>Stromversorgung</td> <td>Serielle Schnittstelle</td> </tr> </table>	Frequenzbereich	20 – 500 kHz	Stromversorgung	Serielle Schnittstelle		
Frequenzbereich	20 – 500 kHz						
Stromversorgung	Serielle Schnittstelle						
<p>Satelco Artikelnummer 10193</p>							
	<p>GC-IRE IR Wandler</p> <p>Wandelt IR-Signale in digitale Daten um, welche dann von jedem pC oder seriellen RS-232 Schnittstelle ausgelesen werden können. Der IR Wandler ist mit dem IR Empfänger (GC-RG1) und dem Konverterkabel (GC-CXG) kompatibel.</p> <table border="1"> <tr> <td>IR Carrierfrequenzen</td> <td>30 – 500 kHz</td> </tr> <tr> <td>Stromversorgung</td> <td>Port RS-232</td> </tr> </table>	IR Carrierfrequenzen	30 – 500 kHz	Stromversorgung	Port RS-232		
IR Carrierfrequenzen	30 – 500 kHz						
Stromversorgung	Port RS-232						
<p>Satelco Artikelnummer 10194</p>							
	<p>GC-RG1 IR Empfänger</p> <p>Der IR Empfänger erfasst und digitalisiert IR Signale und leitet diese Informationen an den IR Wandler GC-IRE weiter.</p> <table border="1"> <tr> <td>IR Carrierfrequenz</td> <td>30 – 72 kHz</td> </tr> <tr> <td>Stromversorgung</td> <td>Port RS-232</td> </tr> <tr> <td>Kabel</td> <td>1,90 m für Anschluss an GC-RG1</td> </tr> </table>	IR Carrierfrequenz	30 – 72 kHz	Stromversorgung	Port RS-232	Kabel	1,90 m für Anschluss an GC-RG1
IR Carrierfrequenz	30 – 72 kHz						
Stromversorgung	Port RS-232						
Kabel	1,90 m für Anschluss an GC-RG1						
<p>Satelco Artikelnummer 10196</p>							
	<p>GC-SV1 Video Sync Sensor</p> <p>Der Video Sensor verfügt über einen hochohmigen Sensoreingang für Videosignale und überwacht den An-/Aus-Status. Am 1.90 m langen Kabel ist ein 3.5 mm Klinkenstecker angebracht, der direkt an einen FBAS Ausgang angeschlossen werden kann. Die notwendige Versorgungsspannung von 5V erhält der Sensor vom IR-Netzwerkadapter GC-100.</p>						
<p>Satelco Artikelnummer 10199</p>							
	<p>GC-SP1 Spannungssensor</p> <p>Der Spannungssensor überwacht den An-/Aus-Status der elektronischen Komponenten durch Erfassen einer AC/DC Spannung von mehr als $\pm 2V$ bis zu $\pm 24 V$ Spannungen. Der Spannungssensor kann direkt an den Netzwerkadapter GC-100, der den Sensor mit dem Netzwerk verbindet, angeschlossen werden. Für die Verbindung ist am 1.90 m langen Kabel ein 3.5 mm Klinkenstecker angebracht. Die notwendige Versorgungsspannung von 5V erhält der Sensor vom IR-Netzwerkadapter GC-100.</p>						
<p>Satelco Artikelnummer 10200</p>							
	<p>GC-SC1 Kontaktsensor</p> <p>Der Kontaktsensor detektiert den Öffnungs- und Schliesszustand angeschlossener potentialfreier Relais oder Schalter. Der Spannungssensor kann direkt an den Netzwerkadapter GC-100, der den Sensor mit dem Netzwerk verbindet, angeschlossen werden. Für die Verbindung ist am 1.90m langen Kabel ein 3.5mm Klinkenstecker angebracht. Die notwendige Versorgungsspannung von 5V erhält der Sensor vom IR Netzwerkadapter GC-100.</p>						
<p>Satelco Artikelnummer 10201</p>							

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
 * Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.