

	<p><b>GC-IRL Appareil avec fonction d'apprentissage IR</b></p> <p>Lecteur de code IR intégré à un connecteur D-subminiature à 9 pôles, pour fonctionnement sur une interface RS-232. La fonction d'apprentissage IR s'utilise avec le PC afin d'apprendre toute la gamme des codes IR qui commandent les appareils IR.</p> <table border="1"> <tr> <td>Gamme de fréquences</td> <td>20 – 500 kHz</td> </tr> <tr> <td>Alimentation électrique</td> <td>Interface série</td> </tr> </table>	Gamme de fréquences	20 – 500 kHz	Alimentation électrique	Interface série		
Gamme de fréquences	20 – 500 kHz						
Alimentation électrique	Interface série						
<p><b>Satelco No. d'article 10193</b></p>							
	<p><b>GC-IRE Convertisseur IR</b></p> <p>Convertit les signaux IR en données numériques qui peuvent alors être appelées depuis chaque PC ou interface série RS-232. Le convertisseur IR est compatible avec le récepteur IR (GC-RG1) et le câble convertisseur (GC-CXG).</p> <table border="1"> <tr> <td>Fréquences de support IR</td> <td>30 – 500 kHz</td> </tr> <tr> <td>Alimentation électrique</td> <td>Port RS-232</td> </tr> </table>	Fréquences de support IR	30 – 500 kHz	Alimentation électrique	Port RS-232		
Fréquences de support IR	30 – 500 kHz						
Alimentation électrique	Port RS-232						
<p><b>Satelco No. d'article 10194</b></p>							
	<p><b>GC-RG1 Récepteur IR</b></p> <p>Le récepteur IR capte et numérise les signaux IR puis transmet ces informations au convertisseur IR GC-IRE.</p> <table border="1"> <tr> <td>Fréquence de support IR</td> <td>30 – 72 kHz</td> </tr> <tr> <td>Alimentation électrique</td> <td>Port RS-232</td> </tr> <tr> <td>Câble</td> <td>1,90 m pour raccordement au GC-RG1</td> </tr> </table>	Fréquence de support IR	30 – 72 kHz	Alimentation électrique	Port RS-232	Câble	1,90 m pour raccordement au GC-RG1
Fréquence de support IR	30 – 72 kHz						
Alimentation électrique	Port RS-232						
Câble	1,90 m pour raccordement au GC-RG1						
<p><b>Satelco No. d'article 10196</b></p>							
	<p><b>GC-SV1 Capteur vidéo</b></p> <p>Le capteur vidéo dispose d'une entrée de détection à impédance élevée pour les signaux vidéos et surveille l'état en/hors. Le câble long de 1,90 m est équipé d'une fiche jack de 3,5 mm que l'on peut brancher directement sur une sortie FBAS. La tension d'alimentation nécessaire de 5 V est fournie au capteur par l'adaptateur réseau IR GC-100.</p>						
<p><b>Satelco No. d'article 10199</b></p>							
	<p><b>GC-SP1 Capteur de tension</b></p> <p>Le capteur de tension surveille l'état en/hors des composants électroniques en détectant des tensions CA/CC comprises entre <math>\pm 2V</math> et <math>\pm 24 V</math>. On peut raccorder le capteur de tension directement à l'adaptateur réseau GC-100 qui relie le capteur au réseau. Le câble long de 1,90 m est équipé d'une fiche jack de 3,5 mm pour la connexion. La tension d'alimentation nécessaire de 5 V est fournie au capteur par l'adaptateur réseau IR GC-100.</p>						
<p><b>Satelco No. d'article 10200</b></p>							
	<p><b>GC-SC1 Capteur de contact</b></p> <p>Le capteur de contact détecte si les relais ou interrupteurs sans potentiel connectés sont ouverts ou fermés. On peut raccorder le capteur de tension directement à l'adaptateur réseau GC-100 qui relie le capteur au réseau. Le câble long de 1,90 m est équipé d'une fiche jack de 3,5 mm pour la connexion. La tension d'alimentation nécessaire de 5V est fournie au capteur par l'adaptateur réseau IR GC-100.</p>						
<p><b>Satelco No. d'article 10201</b></p>							

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.