



Fast jedes elektrische Gerät schnell mit einem Netzwerk für Fernsteuerung verbinden

Verbindet IR-, Sony Control-S, RS232-Serien, Sensoren Und Relaiskontaktschliessungen mit einem Netzwerk. Erhältlich in 3 Grössen und einer Rack-Version für unübertroffene Flexibilität.

-10 Base-T-Netzwerkanschluss

-Sehr kleiner Platzbedarf

-Für jedes Gehäuse ist nur eine Stromversorgung nötig

-Eingebetteter Webserver zur einfachen Konfiguration mit einem Browser

Wählen Sie aus folgenden GC-100 Geräten:

- **GC-100-06:** 1x RS-232, 3x IR
- **GC-100-12:** 2x RS-232, 6x IR, 3x Relais
- **GC-100-18:** 2x RS-232, 6x IR, 3x Relais
- **GC-100-18R:** 2x RS-232, 6x IR, 3x Relais

Technische Daten:	
Spannungsversorgung	
Alle Geräte	230V AC zu 12-18V DC 300mA
Anzeige	
LED	Leistung, Netzwerkaktivität, Verbindungsstatus, IP-Übertragung, Status Sensor-Eingänge GC-100 visuelle ID
Modell GC-100-06	
Netzwerk	RJ45 LAN, 100/10 Mbits Ethernet-Protokoll, Standard: TCP, DHCP, http
Serielle Schnittstelle	1x RS-232, bidirektional, 1.200 bis 57.600 Baud
IR-Eingang	Verwendung eines GC-IRE (IR Wandler) und GC-RG1 (IR-Empfänger), IR-Befehle werden über RS-232-Port empfangen
Infrarot Schnittstelle	Verbindung 3.5mm Stereo-Klinkenstecker
	3x IR-Ausgänge / alternativ als Sensoreingang nutzbar
IR-Eingang	Verwendung eines GC-IRE (IR Wandler) und GC-RG1 (IR-Empfänger), IR-Befehle werden über Port RS-232 empfangen
Modell GC-100-12 / Modell GC-100-18 / Modell GC-100-18R	
Netzwerk	RJ45 LAN; 100/10 Mbits Ethernet-Protokoll, Standards: TCP, DHCP, HTTP
Serielle Schnittstelle	Verbindung: Male DB9, -2x RS-232, bidirektional, 1.200 bis 57.600 Baud
IR-Eingang	Verwendung eines GC-IRE (IR Wandler) und GC-RG1 (IR-Empfänger), IR-Befehle werden über Port RS-232 empfangen
Infrarot Schnittstelle	Verbindung: 3.5 mm Stereo-Klinkenstecker -6x IR-Ausgänge / alternativ als Sensoreingang nutzbar
IR-Eingang	Verwendung eines GC-IRE (IR Wandler) und GC-RG1 (IR-Empfänger), IR-Befehle werden über Port RS-232 empfangen
Relais Schnntstelle	Verbindung: Schraubklemme 24V AC / DC @ 5 A N.O. Kontakt 3x Relais, potenzialfrei, 30V / 1A max.

Lieferumfang	
	1 IR-Sendediode pro Ausgang 3 Phoenix Stecker Relais (GC100/12/18/18R) 1 Stecker Netzteil
Montage / Abmessungen	
GC-100-06	152.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco Artikelnummer 10188)
GC-100-12	308.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco Artikelnummer 10189)
GC-100-18	444.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco Artikelnummer 10190)
GC-100-18R	483.4 x 44 x 76.2mm für 19" Rackmontage (Satelco Artikelnummer 10191)

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.