



Collega rapidamente quasi tutti i dispositivi elettrici a una rete per il controllo remoto

Collega IR-, Sony Control-S, serie RS-232, sensori e chiusure di contatti a relè ad una sola alimentazione. Disponibile in 3 dimensioni e una versione rack per una flessibilità insuperabile.

- 10 Base-T Connessione di rete
- Spazio richiesto molto ridotto
- È necessario un solo alimentatore per ogni alloggiamento
- Web server incorporato per una facile configurazione con un browser

Scegli tra i seguenti dispositivi GC-100:

- **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

Dati tecnici:	
Alimentazione	
Tutti i dispositivi	Da 230V AC a 12-18V DC 300mA
Visualizza	
LED	Alimentazione, attività di rete, stato della connessione, trasmissione IP, ingressi dei sensori di stato ID visivo GC-100
Modello GC-100-06	
Rete	RJ45 LAN, 100/10 Mbits protocollo Ethernet, standard: TCP, DHCP, http
Interfaccia seriale	1x RS-232, bidirezionale, da 1.200 a 57.600 baud
Ingresso IR	Utilizzo di un GC-IRE (convertitore IR) e GC-RG1 (ricevitore IR), i comandi IR vengono ricevuti ricevuto tramite la porta RS-232
Interfaccia a infrarossi	Connessione 3.5mm jack stereo
	3x uscite IR / in alternativa utilizzabile come ingresso sensore
Ingresso IR	Usando un GC-IRE (convertitore IR) e un GC-RG1 (ricevitore IR), i comandi IR sono ricevuto tramite la porta RS-232
Modello GC-100-12 / Modello GC-100-18 / Modello GC-100-18R	
Rete	RJ45 LAN; protocollo Ethernet 100/10 Mbits, standard: TCP, DHCP, http
Interfaccia seriale	Connessione: Maschio DB9, -2x RS-232, bidirezionale, da 1.200 a 57.600 baud.
Ingresso IR	Uso di un GC-IRE (convertitore IR) e GC-RG1 (ricevitore IR), comandi IR sono ricevuti tramite la porta RS-232
Interfaccia a infrarossi	Connessione: spina jack stereo da 3,5 mm -6x uscite IR / in alternativa utilizzabile come ingresso sensore
Ingresso IR	Uso di un GC-IRE (convertitore IR) e GC-RG1 (ricevitore IR), comandi IR sono ricevuti tramite la porta RS-232

Interfaccia relè	Connessione: Terminale a vite 24V AC / DC @ 5 A N.A. Contatto relè 3x, a potenziale zero, 30V / 1A max.
Ambito di fornitura	
	1 diodo trasmettitore IR per uscita 3 relè con connettore Phoenix (GC100/12/18/18R) 1 connettore di alimentazione
Montaggio / Dimensioni	
GC-100-06	152.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco No. articolo 10188)
GC-100-12	308.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco No. articolo 10189)
GC-100-18	444.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco No. articolo 10190)
GC-100-18R	483.4 x 44 x 76.2mm per montaggio a rack 19" (Satelco No. articolo 10191)

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso e senza obbligo di notifica ai precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche qui menzionate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Informazioni attuali alla data di pubblicazione. Soggetto a modifiche ed errori / NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del modulo, di solito su una striscia di pin. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni al di fuori dell'alloggiamento. Dopo l'installazione, il cliente può accedere solo alle connessioni designate come accessibili frontalmente.