



Connectez rapidement presque tous les appareils électriques à un réseau pour le contrôle à distance

Connecte les capteurs de la série IR, Sony Control-S, RS-232 et des fermetures de contact de relais à une seule alimentation. Disponible en 3 tailles et une version rack pour une flexibilité inégalée.

- 10 Base-T connexion au réseau
- Très faible besoin d'espace
- Une seule alimentation est nécessaire pour chaque boîtier
- Serveru web intégré pour une configuration facile avec un navigateur

Choisissez parmi les appareils GC-100 suivants:

- 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

Technical data :	
Power supply	
Tous les dispositifs	230V AC à 12-18V DC 300mA
Affichage	
LED	Alimentation, activité du réseau, état de la connexion, transmission IP, entrées du capteur d'état Identification visuelle du GC-100
Modèle GC-100-06	
Réseau	RJ45 LAN, 100/10 Mbits Protocole Ethernet, standard : TCP, DHCP, http
Interface série	1x RS-232, bidirectionnel, 1 200 à 57 600 bauds
Entrée infrarouge (IR)	Utilisation d'un GC-IRE (convertisseur IR) et d'un GC-RG1 (récepteur IR), les commandes IR sont reçues.
Interface infrarouge	Connexion Prise jack stéréo 3,5 mm
	3x sorties IR / alternativement utilisable comme entrée de capteur
Entrée infrarouge (IR)	En utilisant un GC-IRE (convertisseur IR) et un GC-RG1 (récepteur IR), les commandes IR sont reçus via le port RS-232
Modèle GC-100-12 / Modèle GC-100-18 / Modèle GC-100-18R	
Réseau	RJ45 LAN ; protocole Ethernet 100/10 Mbits, standards : TCP, DHCP, http
Interface sérielle	Connexion : DB9 mâle, -2x RS-232, bidirectionnel, 1.200 à 57.600 bauds.
Entrée infrarouge (IR)	Utilisation d'un GC-IRE (convertisseur IR) et GC-RG1 (récepteur IR), commandes IR sont reçues via le port RS-232
Interface infrarouge	Connexion : fiche jack stéréo de 3,5 mm -6x sorties IR / utilisable alternativement comme entrée de capteur
Entrée infrarouge (IR)	Utilisation d'un GC-IRE (convertisseur IR) et GC-RG1 (récepteur IR), commandes IR sont reçues via le port RS-232
Relais Schnttstelle	Connexion : Borne à vis 24V AC / DC @ 5 A N.O. Relais de contact 3x, sans potentiel, 30V / 1A max.

Contenu de la livraison	
	1 diode émettrice IR par sortie 3 relais à connecteur Phoenix (GC100/12/18/18R) 1 connecteur alimentation électrique
Montage / Dimensions	
GC-100-06	152.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco No. d'article 10188)
GC-100-12	308.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco No. d'article 10189)
GC-100-18	444.4 x 33 x 76.2 mm (Satelco No. d'article 10190)
GC-100-18R	483.4 x 44 x 76.2mm pour le montage en rack 19" (Satelco No. d'article 10191)

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

* Garantie départ usine, normalement 60 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.