



Interface GSM à usage universel SIC.CTC 1700 MOD

La CTC 1700 MOD est une interface GSM modulaire qui combine fonctionnalité et facilité d'utilisation. Il suffit d'insérer une carte SIM et, sans aucune programmation, cette unité peut être utilisée n'importe où pour transmettre et signaler des alarmes, superviser des systèmes haute technologie, télécharger des données, raccorder un téléphone classique etc. Une programmation simple permet l'envoi de messages SMS et la commande à distance des sorties. Cette unité est livrée dans un boîtier ABS.

Spécifications techniques

SIC.CTC 1700 MOD

Version	Boîtier ABS
Alimentation	12.5 Vdc +/-10%
Consommation en veille	72mA
Consommation maximale	530mA
POTs input	RJ45
Entrée d'alarme	2 (NO/NC)
Input puls	100mS – 5 secs
Numéros de téléphone par entrée	4
Sorties relais	2 (NO/NC)
Type de sortie	Bi- of monostable
Indication LED	État relais 2
Indication LED	Réseau + état
Indication LED	Appel
Module GSM	Siemens TC35i
Band GSM	900 MHz
Programmation	Par téléphone
Message SMS	2 – 50 caractères
Dimensions	113 x 93 x 35 mm
Poids	195 g
Modules en options	CTC 1606 avec 6 sorties, CTC 1642 avec 4 entrées et 2 sorties



caractéristiques

- 2 entrées d'alarme (NO/NC)
- 4 numéros de téléphone par entrée d'alarme
- Jusqu'à 50 caractères par message SMS
- 2 sorties relais pour alarmes / commande à distance
- Antenne SLIM avec environ 2,50m de câble