



INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

UN PORT RS-232-C À SIX
PORTSRS-232-C.



TÉLÉCOMMANDE MULTICON MODÈLE TM-100-A

Conçue pour contrôler via modem depuis une unité locale jusqu'à 6 équipements INVELCO.

Possibilité d'élargissement à modules de 6 unités.

Outre le contrôle des équipements via RS-232-C, possibilité d'envoyer 10 ordres au poste terminal ou recevoir 10 alarmes de ce poste.

SPÉCIFICATIONS IMPORTANTES:

- POSSIBILITÉ DE CONTRÔLE EN POSTE TERMINAL D'UN À 6 PORTS RS-232 (1 – 6).
- VITESSE DU PORT DE CONTRÔLE À MODEM LIGNE 115.200 BAUDS.
- VITESSE DES 6 PORTS DE COMMUNICATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS 19.200 BAUDS.
- MÉMOIRE FIFO D'ÉCRITURE ET LECTURE, INDÉPENDANTES POUR CHAQUE PORT (1 – 6).
- VISUALISATION DES ÉTATS.
- ALIMENTATION 220V_{AC} ±20%, 50Hz ET -48V_{CC}.
- GAMME DE TEMPÉRATURE -20°C À +70°C.
- HUMIDITÉ RELATIVE 95%.

Fabricación
Española



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA TÉLÉCOMMANDE MULTICON

MODÈLE TM-100-A

Elle permet de contrôler au poste terminal d'un à six ports RS-232 (1 – 6).

Vitesse du port de contrôle au modem de ligne 115.200 bauds.

Vitesse des 6 ports de communications avec d'autres dispositifs 19.200 bauds.

Mémoire FIFO d'écriture et lecture indépendante pour chaque port (1 – 6).

Contrôle terminal: 10 ordres I/O.

Sortie d'ordres: open collector.

Capacité de sortie: 0 à 30Vcc.

Icc = 1A.

Sortie d'ordres par relais: Facultatif.

Envoi depuis terminal: 10 alarmes I/O.

Entrée signal d'alarme: 0 à 2,5Vcc (TTL)

0 à 25Vcc

Envoi d'alarmes de façon: automatique.

par interrogation.

automatique / par interrogation.

avec répétition.

Connecteur de port RS-232 commun.

Connecteurs de ports de sortie RS-232.

Construction modulaire châssis 19" 2U.

Alimentation: -48Vcc.

220VAC.

Consommation: 10W.

Gamme de température: -20°C à +70°C.

Humidité relative: 95 %.