



INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

UIN PUERTO RS-232-C A SEIS
PUERTOS RS-232-C



TELEMANDO MULTICON MODELO TM-100-A

Diseñado para controlar vía modem desde una unidad local hasta 6 equipos de INVELCO. Con la posibilidad de ampliación en módulos de 6 unidades. Además del control de los equipos vía RS-232-C puede enviar 10 órdenes a la estación remota o recibir 10 alarmas de dicha estación.

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES :

- PERMITE CONTROLAR EN ESTACIÓN REMOTA DESDE UN PUERTO RS-232 A 6 PUERTOS RS-232 (1 - 6).
- VELOCIDAD DEL PUERTO DE CONTROL A MODEM LINEA 115.200 BAUDIOS.
- VELOCIDAD DE LOS 6 PUERTOS DE COMUNICACIÓN CON OTROS DISPOSITIVOS 19.200 BAUDIOS
- MEMORIA FIFO DE ESCRITURA Y LECTURA, INDEPENDIENTES EN CADA PUERTO (1 - 6).
- VISUALIZACIÓN DE ESTADOS.
- ALIMENTACIÓN 220 V_{AC} ±20%, 50Hz. Y -48V_{CC}
- RANGO DE TEMPERATURA -20°C A +70°C.
- HUMEDAD RELATIVA 95%

Fabricación
Española



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TELEMANDO MULTICON

MODELO TM-100-A

Permite controlar en estación remota desde un puerto RS-232 a seis puertos RS-232 (1 - 6).

Velocidad del puerto de control al modem de linea 115.200 baudios.

Velocidad de los 6 puertos de comunicaciones con otros dispositivos 19.200 baudios.

Memoria FIFO de escritura lectura independiente en cada puerto (1 - 6).

Control remoto: 10 ordenes I/O.

Salida de ordenes: open colector.

Capacidad de salida 0 a 30Vcc

..... Icc= 1A.

Salida de ordenes por relé: Opcional.

Envío desde remoto: 10 alarmas I/O

Entrada señal de alarma: .. 0 a 2.5Vcc (TTL)

..... 0 a 25Vcc

Envío de alarmas de forma: automática.

interrogando.

automática/interrogando

con repetición

Conector de puerto RS-232 común.

Conectores de puertos de salida RS-232.

Construcción modular chasis de 19" 2U.

Alimentación -48Vcc.

220Vac.

Consumo 10W.

Rango de temperatura: -20°C a +70°C.

Humedad relativa: 95%