



ELECTRÓNICA

Quirno 783 – CABA - ARGENTINA

Tel: (11) 4619-1370

mail: appcon@ctmelectronica.com.ar

web: www.ctmelectronica.com.ar

Borneras:

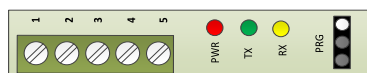
- 1 - RX
- 2 - TX
- 3 - GND comunicación
- 4 - GND alimentación
- 5 - 10 – 30 VCC

Alimentación:

El equipo se alimenta con 10 – 30 Vcc por los bornes 5 (-) y 4 (+)

Programación:

Con el equipo encendido, se coloca el jumper en 1-2 La pc detectará al módulo y se podrá programar. Una vez programado, colocar el jumper en 2-3 para volver al funcionamiento normal.



JUMPER EN POSICIÓN 1-2 (Programación)



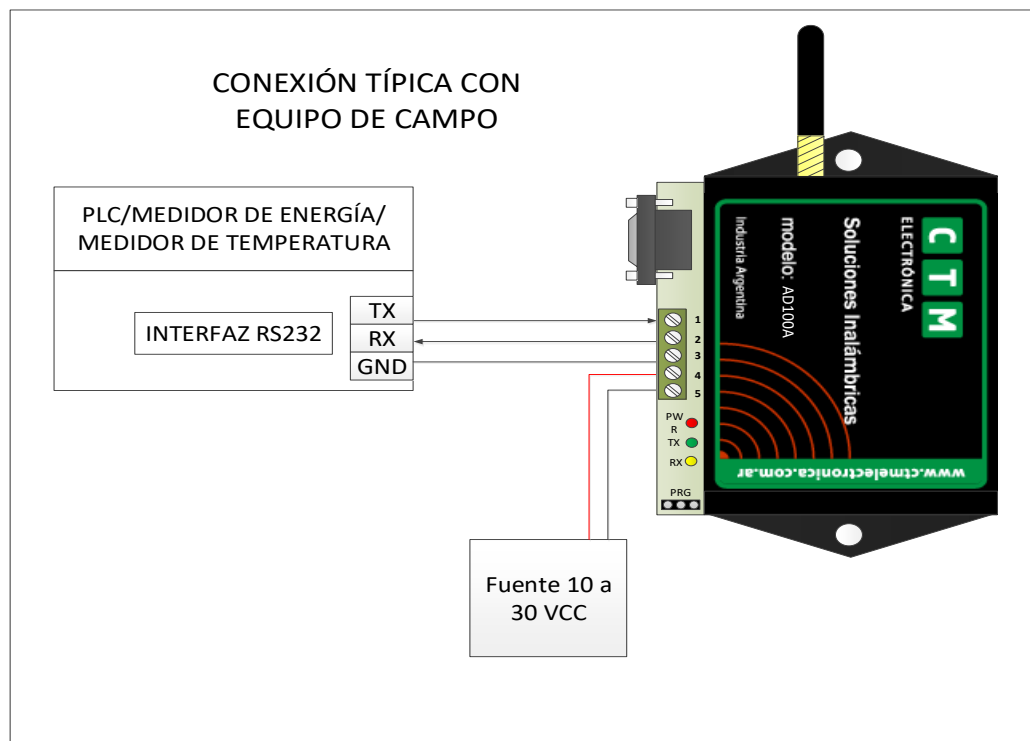
JUMPER EN POSICIÓN 2-3 (Func. Normal)

Parámetros de fábrica:

Frecuencia: 434MHz
 Serial baud rate: 9600 bps
 RF baud rate: 2400 bps
 Paridad serial: SIN PARIEDAD

GUIA RAPIDA AD500EEA

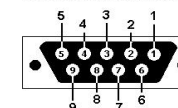
Para descargar el manual completo ingrese en <http://www.ctmelectronica.com.ar/manuales-y-data-sheet>



Pinout DB9:

- 2 – RX
- 3 – TX
- 5 – GND

Para realizar la conexión con una PC utilizar un cable cruzado.



Vista frontal del conector hembra