

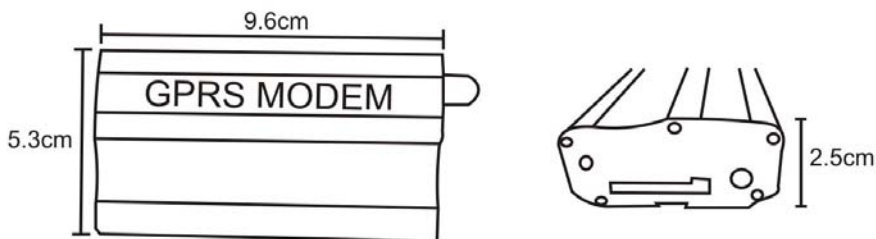
Modem GSM para envío y recepción de mensajes de texto SMS



Características:

- Con Puerto RS-232
- Ranura para SIM GSM
- Alimentación de 12Vdc
- Antena GSM
- Con LED indicador
- Utiliza comandos AT para envío de mensajes SMS
- De fácil manejo y pequeñas dimensiones
- Bandas GSM soportadas: 850/900/1800/1900 MHz (Totalmente funcional en México)

Dimensiones:



Comandos AT mas utilizados

Comando para enviar mensajes SMS +CMGS

Comandos	Posibles respuestas
AT+CMGS=" +33146590800" Por favor llámame, Miguel. <ctrl-Z> Nota: Envío de mensajes en modo de texto	+CMGS: <mr> OK Nota: Transmisión exitosa

La referencia <mr> es regresada a la aplicación y es alojada por el producto. Este numero empieza con 0 y se va incrementando por uno en cada envío de mensaje (exitoso o no exitoso). Nota: Este número no significa que el modem GSM guarda los mensajes. Los mensajes de texto salientes no se guardan en memoria.

Comando para leer mensajes SMS recibidos +CMGR

Comando	Posible respuesta
AT+CMGR=1 Comando para leer mensaje de texto #1	+CMGR: "REC UNREAD", "3311055588", "09/01/09,17 :25:41-24" Hola OK
AT+CMGR=2 Comando para leer mensaje de texto #2	+CMGR: "REC UNREAD", "3311055588", "09/01/09,17 :25:41-24" Como estas? OK

Comando para eliminar mensajes de texto recibidos +CMGD

Comandos	Posibles respuestas
AT+CMGD=1 Comando para eliminar mensaje de texto #1	OK
AT+CMGD=2 Comando para eliminar mensaje de texto #2	OK

Accesorios incluidos



- Fuente de poder
- Antena GSM
- Cable serial RS-232

Este módem puede trabajar con los sistemas de adquisición de datos de la serie DAQ7000 ICP DAS

