

Campos de programación en Vista48LA, para registrar en AlarmNet un Radio GSMX4G o un 7847i

*29 = 1 si, permite la conexión rápida

*50 = 0 para que reporte inmediatamente (línea telefónica)

*54 = 0 retardo de comunicación en el ECP CID

*55 = 1, escoger si primero comunica por línea telefónica o por radio (recomendable)

*91 = 8,4 habilita comunicación vía radio y la supervisión de este

*189 = 1,1 si, habilitar dispositivo AUI

Diagrama de conexión, tomando como ejemplo un **Vista48LA**, **Teclado Programador 6164SP**, y el radio **GSMX4G** para la comunicación y registro con **Total connect** y **AlarmNet**.

Modo de conexión.- El Teclado Programador 6164SP y el radio GSMX4G van conectados en paralelo al panel Vista48LA, siguiendo el orden de los colores Negro, rojo, amarillo y verde.

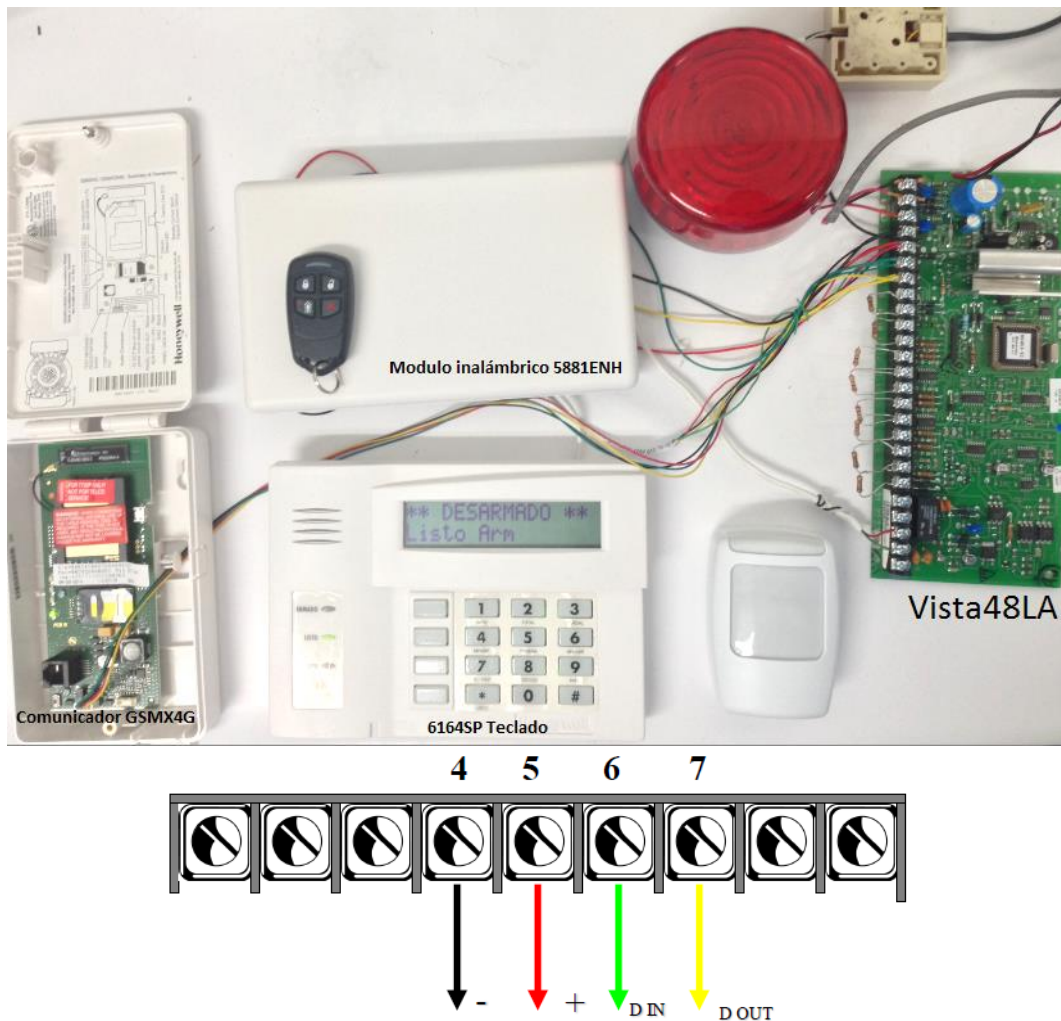
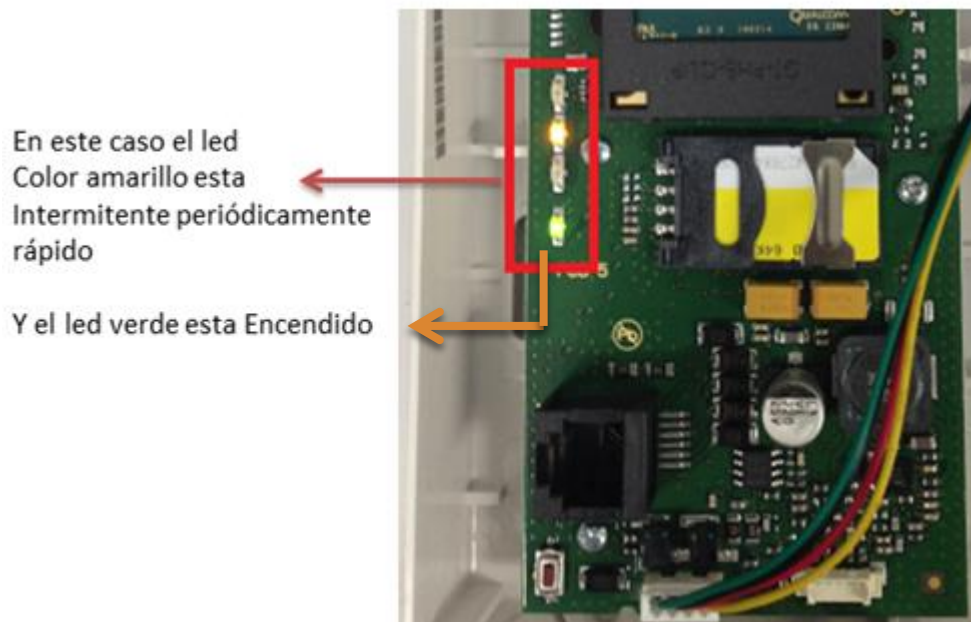


Tabla de status de comunicación del Radio Comunicador GSMX4G

REG	Encendido Apagado Intermitente Rapido Intermitente Lento	Modulo no esta registrado con Alarmnet. Modulo registrado con Alarmnet. Sesion de Compass en progreso. En conjunto con luz TX/RX(amarillo) registro en proceso.
TX/RX	Encendido Intermitente peridico Rapido Intermitente Rapido Intermitente Lento	Transmisión de mensaje pendiente. Normal. Mensaje esperando reconocimiento. En conjunto con luz REG(verde) registro en proceso.
FULT	Encendido Apagado Intermitente Rapido Intermitente Lento	Sin contacto con la RED. Normal. Pérdida de comunicación con el panel de alarma. Sin contacto con la RED y perdida comunicación con el panel de alarma.
SIGNAL	Encendido Intermitente Apagado	Señal mínima requerida presente. Señal marginal presente. Instalación no recomendada, reubicar equipo o instalar Antena exterior.

Ejemplo.



Por lo tanto el comunicador se encuentra registrado en estado norma en alarmnet y la señal es la mínima requerida OK.

Después de la configuración del Panel Vista4&LA, el registro en Total Conect y AlarmNet, al momento de ingresar a Total Connect nos aparecerá las siguientes imágenes que nos demostrarán que existe una comunicación con el sistema de alarma.

