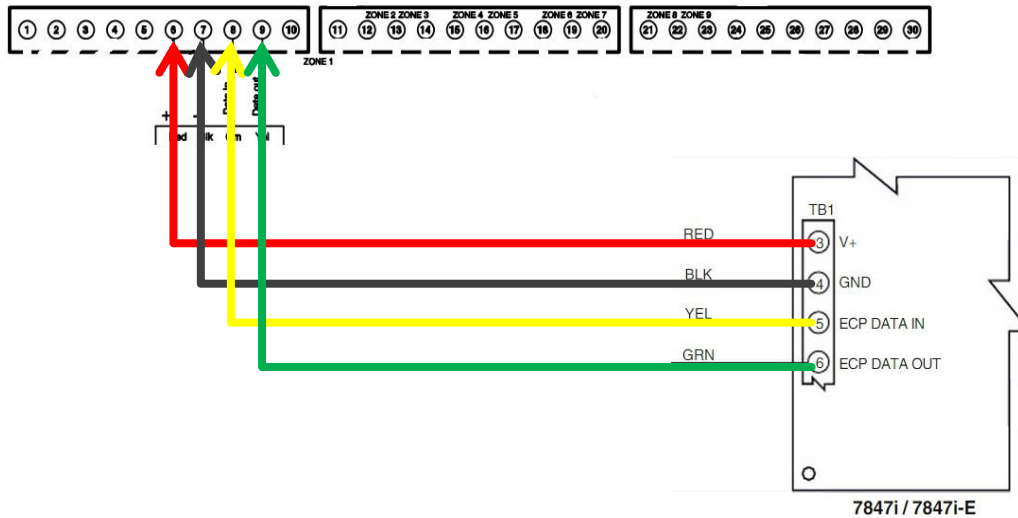


# Conexión del 7847i a un panel VISTA 128



Se conecta el módulo 7847i como si fuera un teclado:





- El cable rojo al conector 6 del panel y al 3 del módulo.
- El cable negro al conector de 7 del panel y al 4 del módulo.
- El cable amarillo al conector 8 del panel y al 5 del módulo.
- El cable verde al conector 9 del panel y al 6 del módulo.





## Imagen de la conexión



# Programación VISTA 128BPT, FBP, FBPT, BP para registrar en Total Connect con el módulo 7847i

Primero nos aseguramos que el módulo 7847i esté conectado a la red y al panel.

<p>1.- Nos dirigimos a la programación del panel con el código instalador + 8000 (el de fábrica es 4140) y nos muestra la siguiente pantalla.</p>	
<p>2.- Presionamos *32 e ingresamos el número de cuenta. Ejemplo 1132, en la programación ingresamos 01 01 03 02.</p>	
<p>3.- Nos posicionamos en *56 e ingresamos 15, (el cual nos da 15 segundos en la señal dinámica antes de enviar al segundo destino).</p>	
<p>4.- *57 presionamos 1, (el cual nos da la prioridad en la señal dinámica al LRR).</p>	
<p>5.- *58 presionamos 6 veces el 1, (el cual tiene 6 casillas estas corresponden a las alarmas que nos va enviar), presionamos * *(2 veces).</p>	

<p>6.- *93 presionamos 5 veces el “0” o hasta que nos de la opción de “device prog” y presionamos “1”.</p>	
<p>7.- Device address 02 + *, le ponemos que es del tipo 01 “alpha keypad”, 1 en “console part”, 00 en “sound option”, 1 en “keypad gbl”, 0 en “Auto-Stay Arm”, 1 en “AUI”.</p>	
<p>8.- Device address 03 + *, tipo 06 “LR radio”, 0 en “radio prog”, 1 en “awaiting LRR”, presionamos *.</p>	
<p>9. - Device address 25 + *, tipo 12 “RIS (Remote Interactive Service)”.</p>	

**Nota:**

**Si LRR reporta a una segunda cuenta hay que configurar en el \*59, (véase la configuración \*58).**