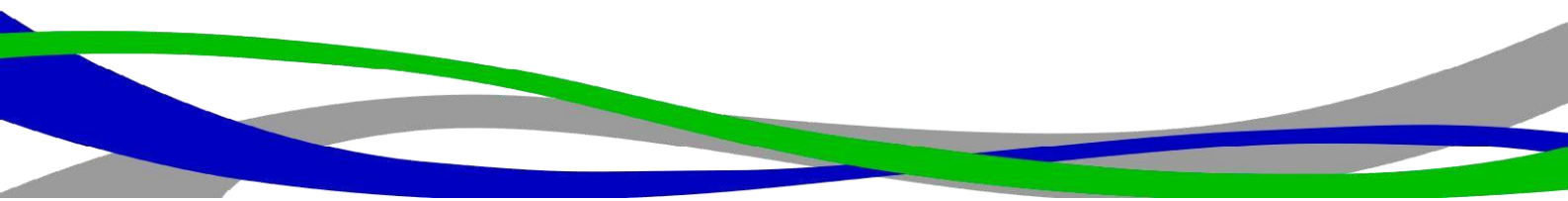
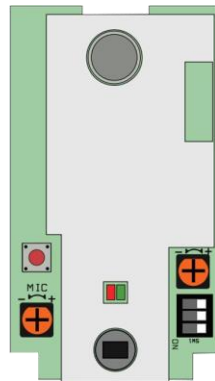
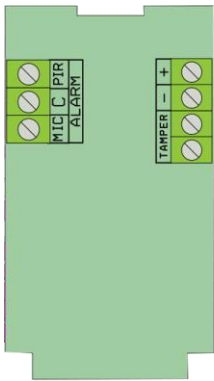


# Guía de configuración y conexiones: PIR LC202



## Modelo de referencia para la solución

LC-202



Clave TVC: DSC1180068

## Introducción

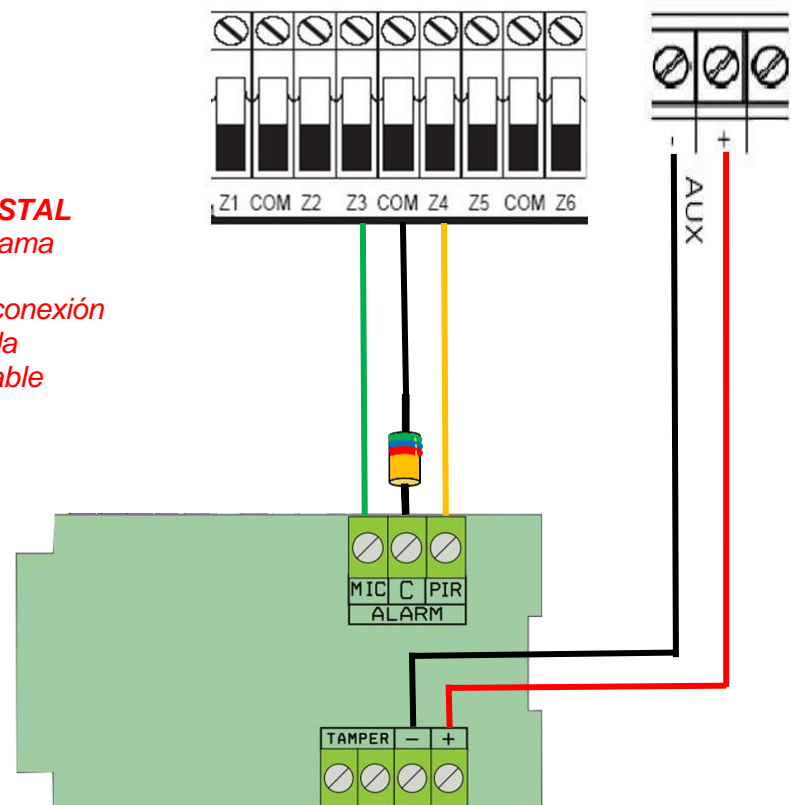
En el siguiente manual se muestra el PIR LC202 que sustituye al PIR LC102PIGBSS y se mostrara como realizar las conexiones físicas y la configuración. (PIR + RUPTURA DE CRISTAL).

### Diagrama de conexiones Conexión del sensor con resistencia de fin de línea.

**NOTA:** La conexión de **PIR Y RUPTURA DE CRISTAL** Son independientes, como se muestra en el diagrama

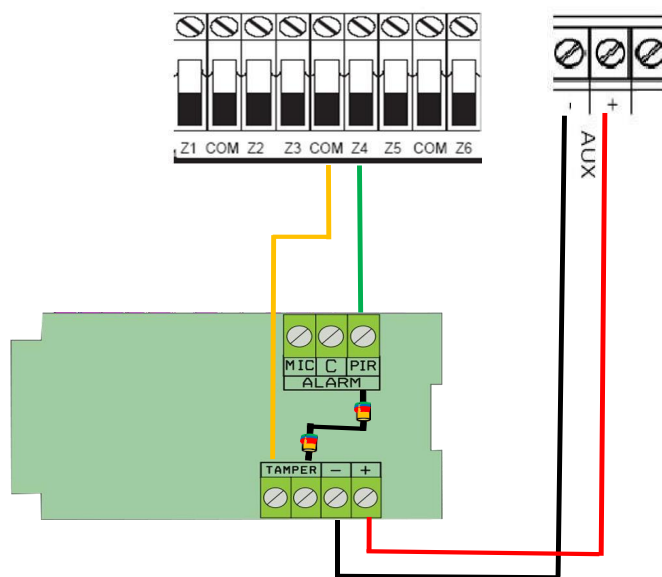
Si quisiéramos conectar solo el PIR, hacemos la conexión con la línea amarilla y si solo queremos conectar la tecnología de ruptura de cristal, conectamos el cable verde.

Y no olvidemos que cualquier conexión que elijamos, debemos conectar el común (línea de color negro).

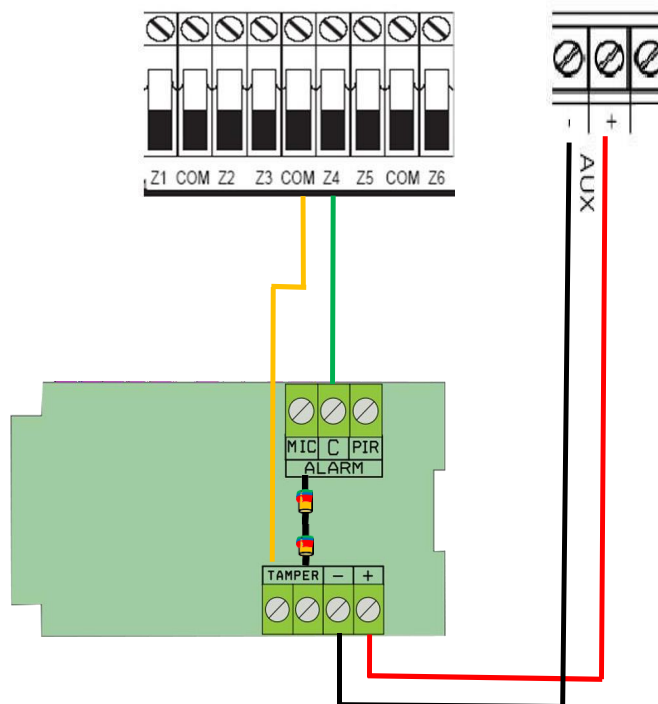


## 2do Diagrama de conexión: Conexión de doble resistencia de fin de línea

- Conexión doble resistencia de fin de línea a tecnología PIR



- Conexión doble resistencia de fin de línea a tecnología de ruptura de cristal



## Programación para conexión con doble resistencia de fin de línea

Tenemos que habilitar ciertas opciones para poder utilizar la doble resistencia de fin de línea y se configura lo siguiente:

[\*8] [Cód. instalador] [013] Presionar la flechita derecha hasta llegar a la opción 2 y encenderla (es habilitar la doble resistencia de fin de línea DEOL).

### Opciones de sistema

→	[013] <b>Opciones de sistema 1</b>	<input type="checkbox"/> 1 – Bucle NC/EOL <input type="checkbox"/> 2 – DEOL/SEOL <input checked="" type="checkbox"/> 3 – Mostrar todas las averías cuando está armado <input type="checkbox"/> 4 – Sabotaje/Fallas no se muestran como abierto <input checked="" type="checkbox"/> 5 – Programa de armado automático en [*][6] <input checked="" type="checkbox"/> 6 – Fallas de salida audibles <input checked="" type="checkbox"/> 7 – Memoria de eventos sigue exclusión <input type="checkbox"/> 8 – Señalización de fuego temporal de tres
	Descripción en la página 42	

El siguiente paso es habilitar la resistencia doble de fin de línea en cada una de la zona, ya que de fábrica viene deshabilitada, lo cual se realiza de la siguiente manera:

[\*8] [Cód. instalador] [002]

[010] Cuando entramos en la zona deseada, para este ejemplo usamos la zona 10, y buscamos la opción de doble resistencia o DEOL y la activamos y deshabilitamos la opción que dice EOL simple o resistencia de fin de línea

**Nota:** Recordemos que el panel nos da 8 opciones, si queremos ver las demás, buscamos la que dice MAS OPCIONES y ahora si buscamos la opción que queremos deshabilitar o habilitar.

→	[002] <b>Atributos de zona</b>	1 – Sirena audible 2 – Sirena constante 3 – Timbre de puerta 4 – Anular habilitado 5 – Forzar armado 6 – Exclusión de zona 7 – Retardo de transmisión 8 – Verificación de robo 9 – EOL normalmente cerrado 10 – EOL simple 11 – EOL doble 12 – Respuesta de bucle rápida/normal
	Atributos de zona disponibles Ver página siguiente para valores de fábrica Descripción en la página 33	