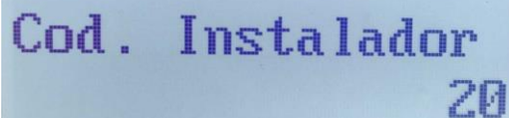


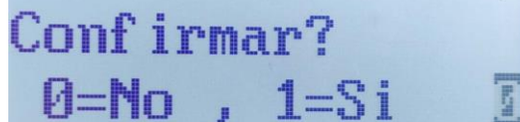
En el siguiente artículo se presenta el proceso para configurar un sensor inalámbrico en un panel de alarma Vista 48LA.

1. Ingresamos al panel con 4112+800



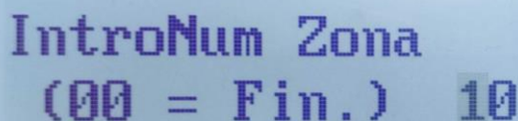
Cod. Instalador  
20

2. Accedemos a la configuración de zonas con \*56 y presionamos 0.



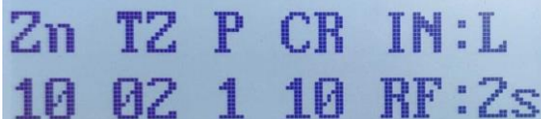
Confirmar?  
0=No , 1=Si

3. Las zonas inalámbricas van de la 9 a la 48, en este caso usaremos la 10 y presionamos \*



IntroNum Zona  
(00 = Fin.) 10

4. Nos mostrará un resumen de la configuración, presionamos \*



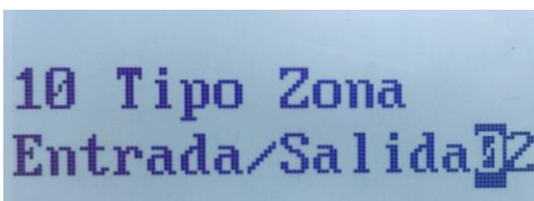
Zn TZ P CR IN:L  
10 02 1 10 RF:2s

A continuación, se presentan los tipos de zona más comunes y sensores recomendados para cada tipo de zona:

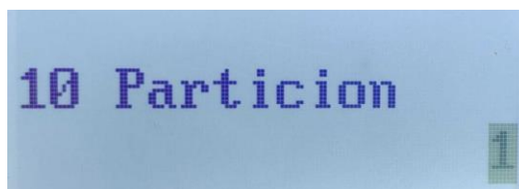
No. del tipo de zona	Tipo de zona	Sensor recomendado
00	Anular zona permanentemente	Cuando no se va a usar esa zona
01	Entrada / Salida 1	Contactos magnéticos
02	Entrada / Salida 2	Contactos magnéticos

03	Perímetro	Sensores de exterior
04	Seguidor de entrega	Sensores de movimiento
06	24 Hr. En silencio	Botones de pánico
07	24 Hr. Audible	Botones de pánico
08	24 Hr. Auxiliar	Botones de pánico
09	Fuego	Sensores de humo
20	Conexión parcial	Llavero
21	Conexión total	Llavero
22	Desconexión	Llavero

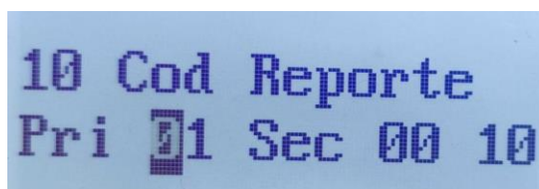
5. En tipo de zona podemos colocar cualquiera de los antes mencionados en la tabla, en este caso al ser un sensor magnético seleccionamos 2 y presionamos \*



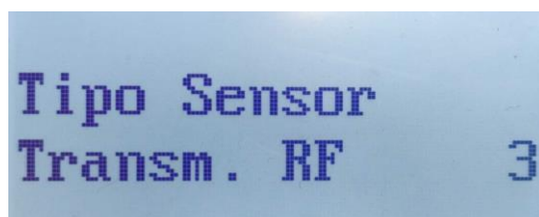
6. El panel Vista 48LA cuenta con 3 particiones reales, en este caso seleccionamos la partición 1 y presionamos \*



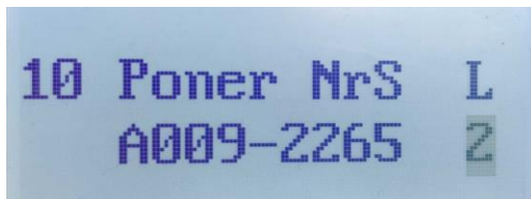
7. Nos aparecerá la siguiente ventana y presionamos \*



8. En tipo de sensor colocamos 3 y presionamos \*

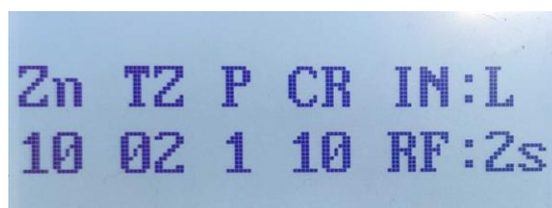


9. En este paso es necesario disparar el sensor, esto se hace juntando y separando nuestro contacto magnético hasta que aparezca el número de serie en pantalla y se escuche un sonido, el cual indicará que ha sido agregado correctamente al panel, ese necesario hacerlo 2 veces, posterior a eso presionamos \*



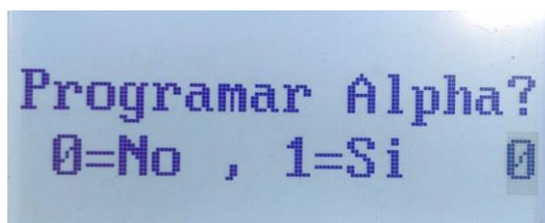
```
10 Poner NrS L
A009-2265 2
```

10. Nos mostrará un resumen final de la configuración de la zona, presionamos \*



```
Zn TZ P CR IN:L
10 02 1 10 RF:2s
```

11. Si queremos programar un Alpha se presiona 1, sino presionamos 0.



```
Programar Alpha?
0=No , 1=Si 0
```

Los equipos que se requieren para esta solución son los siguientes:

Cantidad	Equipo	Modelo
1	Panel de alarma con teclado, batería y transformador	<a href="#">V48T62RFBT</a>
1	Cable de alarma de 4 hilos calibre 22	<a href="#">ALARMA 32202W040</a>
1	Contacto magnético	<a href="#">WST-232</a>