

**CABLEADO RECEPTOR**

**Gris:** 12/24VDC Negativo / Masa.  
**Rojo:** 12/24VDC Positivo. **Colocar fusible de 5 A.**

Parte eléctrica de la plataforma

**Amarillo:** Directamente al movimiento de Subir (Pulsador, Joystick, etc...)  
**Blanco:** Directamente al movimiento de Cerrar en el conector  
**Verde:** Directamente al movimiento de Bajar en el conector  
**Marrón:** Directamente al movimiento de Abrir en el conector

**ANTENA:** No manipular

**FUNCIONAMIENTO TRANSMISOR**



Activa el relé de seguridad del receptor.



Desactiva el relé de seguridad del receptor.



**Subir**



**Cerrar**



**Bajar**



**Abrir**

*Nota: Proteger el receptor del agua.  
 Se puede meter dentro de una caja de plástico.  
 No colocar el receptor dentro de una caja de metal.*

**LED DEL RECEPTOR**

Verde- Se ilumina cuando el receptor esta alimentado a 12/24 Voltios.  
 Rojos- Se iluminaran cuando se efectuó alguna maniobra.

**INSTALACIÓN**

La alimentación del receptor tiene que ser **a través de la llave de corte de corriente general**.  
 El cable **rojo (positivo)**, será el último cable en conectarse para evitar posibles daños en el receptor.  
 Los cables de salida del receptor son de **signo positivo**, en ningún caso deben tocar **masa**.

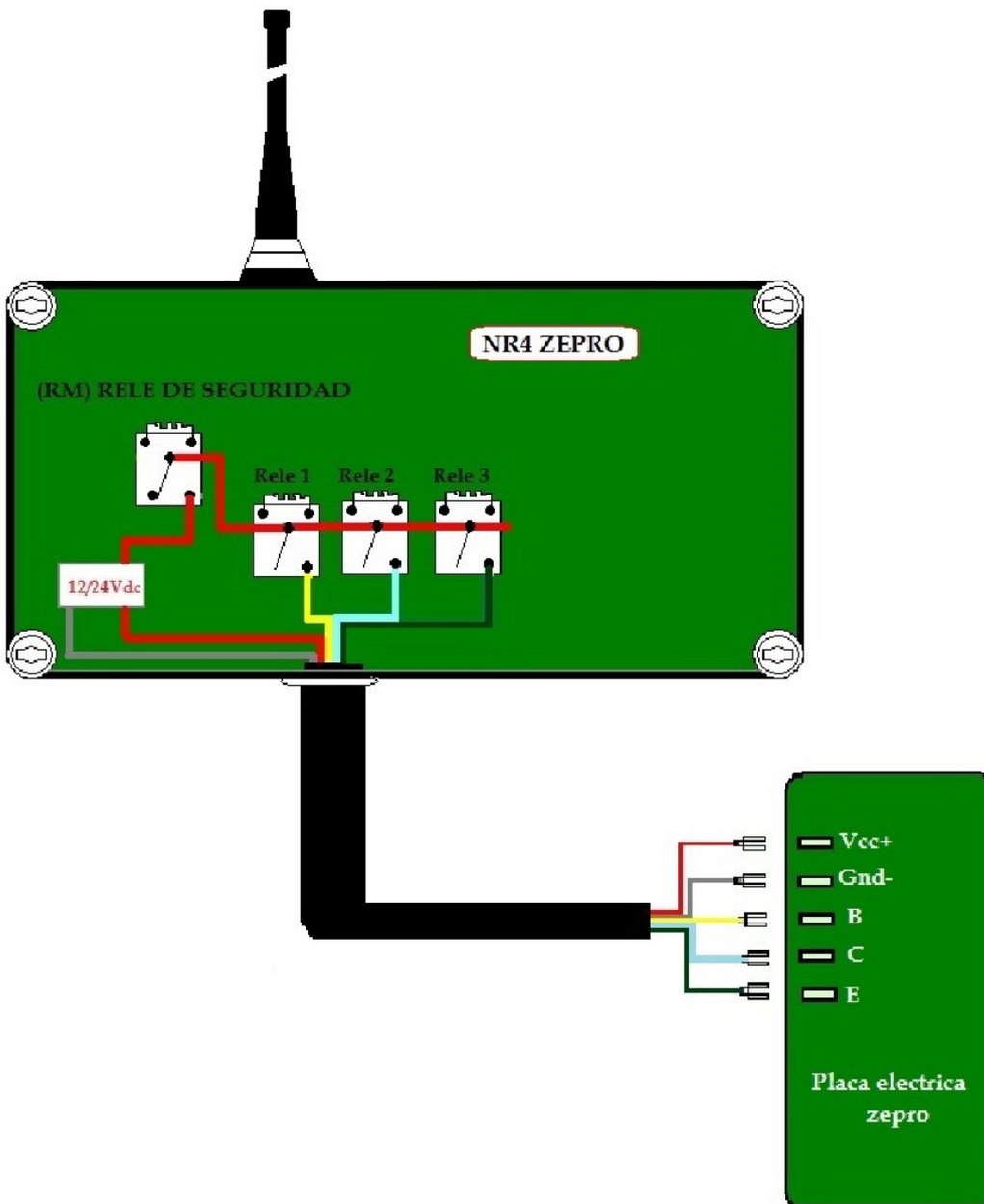
**ALIMENTACIÓN**

- Receptor 12/24 Voltios DC.
- Transmisor 9V Pila alcalina (6LF22).

**FRECUENCIA**

- 433,925 Mhz Modulación FM
- Potencia de emisión 10mW





## Conexión cableado del receptor

Rojo (Vcc):	Positivo 12/24VDC
Gris (Gnd):	Negativo/masa 12/24VDC
Amarillo (B):	Conectar al terminal B de la placa zepro
Blanco (C):	Conectar al terminal C de la placa zepro
Verde (E):	Conectar al terminal E de la placa zepro

## Especificaciones

### Transmisor:

- Pulsador STOP+ON + 4 Movimientos.
- Frecuencia 433.925Mhz.
- Modulación FM.
- Caratula de larga duración.
- Alimentación pila 9V alcalina.
- Temperatura de trabajo: -20° hasta +80°
- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Medidas 104x52x26 mm.

### Receptor:

- Alimentación 12/24V DC.
- Frecuencia 433.925 Mhz.
- Modulación FM.
- Relés 10A/12VDC.
- Indicador Luminosos de funcionamiento
- Temperatura de trabajo: -20° hasta +80°
- Grado de protección IP65.
- Relé interno de parada de emergencia.

