

## MODELO: NR8 GRÚA PORTACOCHE

### CABLEADO RECEPTOR

**Negro:** 12/24VDC Negativo / Masa.

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

Parte eléctrica del vehículo ó maquinaria

Pulsadores del transmisor

**Amarillo:** Directamente a la Electro -válvula de **SOLTAR CABLE**



**Blanco:** Directamente a la Electro - válvula de **RECOGER CABLE**



**Azul:** Directamente a la Electro - válvula de **DESPLAZAR IZQUIERDA**



**Verde:** Directamente a la electro -válvula de **DESPLAZAR DERECHA**



**Marrón:** Directamente a la electro- válvula de **SACAR PLATAFORMA**



**Gris:** Directamente a la Electro - válvula de **RECOGER PLATAFORMA**



**Naranja:** Directamente a la Electro - válvula de **SUBIR PLATAFORMA**



**Violeta:** Directamente a la Electro - válvula de **BAJAR PLATAFORMA**



**ANTENA: No manipular**

### FUNCIONAMIENTO TRANSMISOR



Activa el relé de seguridad del receptor.



Desactiva el relé de seguridad del receptor.



Soltar cable



Recoger cable



Mover cabrestante izquierda.



Mover cabrestante derecha



Sacar plataforma



Recoger plataforma



Subir Plataforma



Bajar Plataforma

### 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 toma de fuerza, ó llave de corte de corriente.**

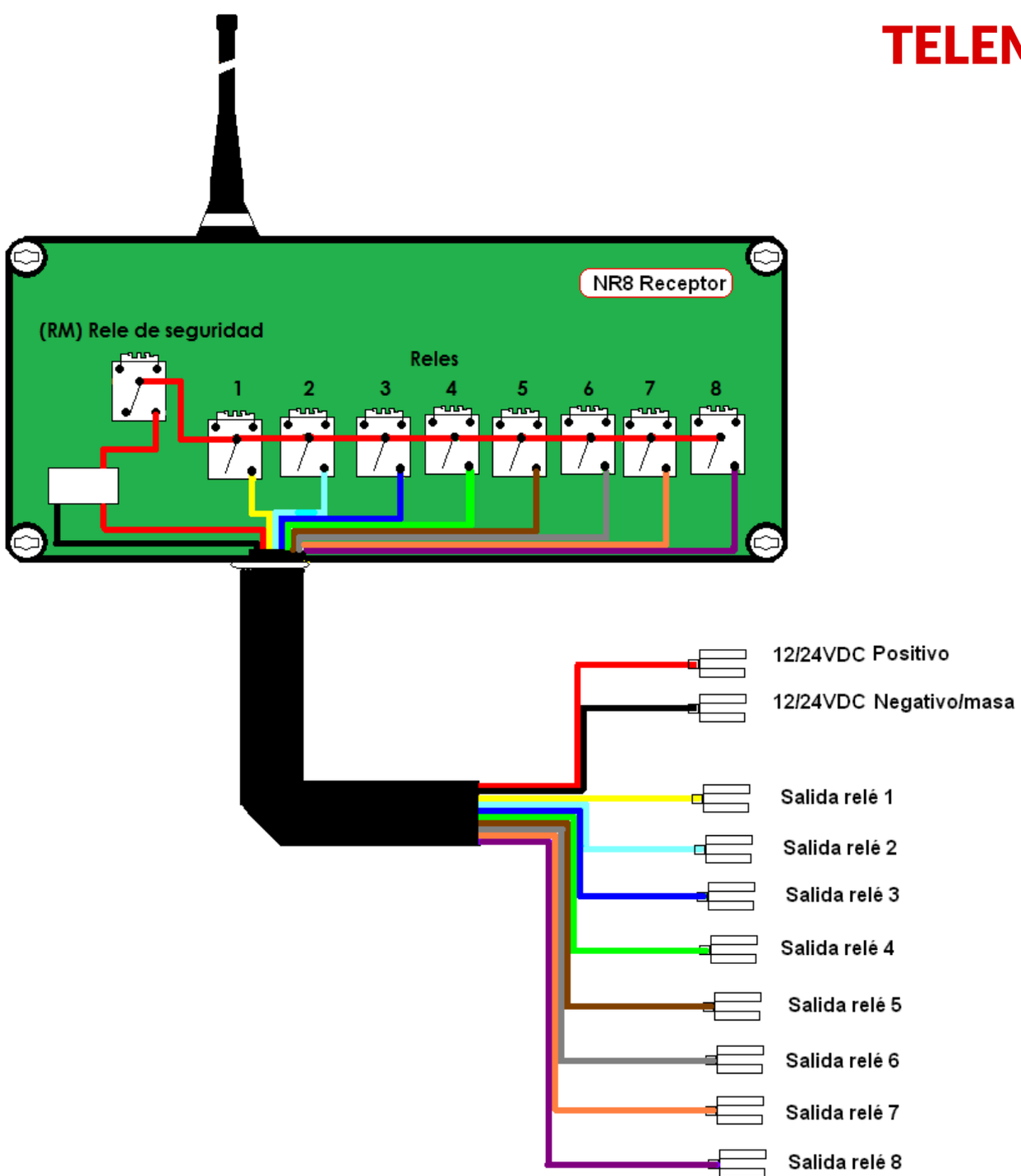
El cable **rojo (positivo)**, será el último cable en conectarse para evitar posibles daños en el receptor.

Los cables de salida del receptor son de **signo positivo**, en ningún caso deben rozar con **masa**.

### ALIMENTACIÓN

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

*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.*



### CABLEADO RECEPTOR

<b>Negro</b>	-----	Negativo/masa 12/24VDC
<b>Rojo</b>	-----	Positivo 12/24VDC
<b>Amarillo</b>	-----	Salida 1 (Soltar cable)
<b>Blanco</b>	-----	Salida 2 (Recoger cable)
<b>Azul</b>	-----	Salida 3 (Desplazar izquierda cabrestante)
<b>Verde</b>	-----	Salida 4 (Desplazar derecha cabrestante)
<b>Marrón</b>	-----	Salida 5 (Sacar plataforma)
<b>Gris</b>	-----	Salida 6 (Recoger plataforma)
<b>Naranja</b>	-----	Salida 7 (Subir plataforma)
<b>Violeta</b>	-----	Salida 8 (Bajar plataforma)

**RM Rele seguridad activado por los pulsadores STOP/ON del transmisor.**

## Especificaciones

### Transmisor:

- Pulsador STOP+ON + 8Movimientos.
- Frecuencia 433.925Mhz.
- Modulación FM.
- Caratula de larga duración.
- Alimentación pila 1,5Vx3 alcalina (AAA).
- 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.
- Medidas 150x110x65 mm.

