

# MODELO: NR6 GRÚA PORTACOCHE

## CABLEADO RECEPTOR

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

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

### 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 **SACAR PLATAFORMA**



**Verde:** Directamente a la electro -válvula de **RECOGER PLATAFORMA**



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



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



**ANTENA:** Enroscar al receptor, (fuertemente con la mano, no utilizar llave)

## FUNCIONAMIENTO TRANSMISOR



Activa el relé de seguridad del receptor.



Desactiva el relé de seguridad del receptor.



Soltar cable



Recoger cable



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.**

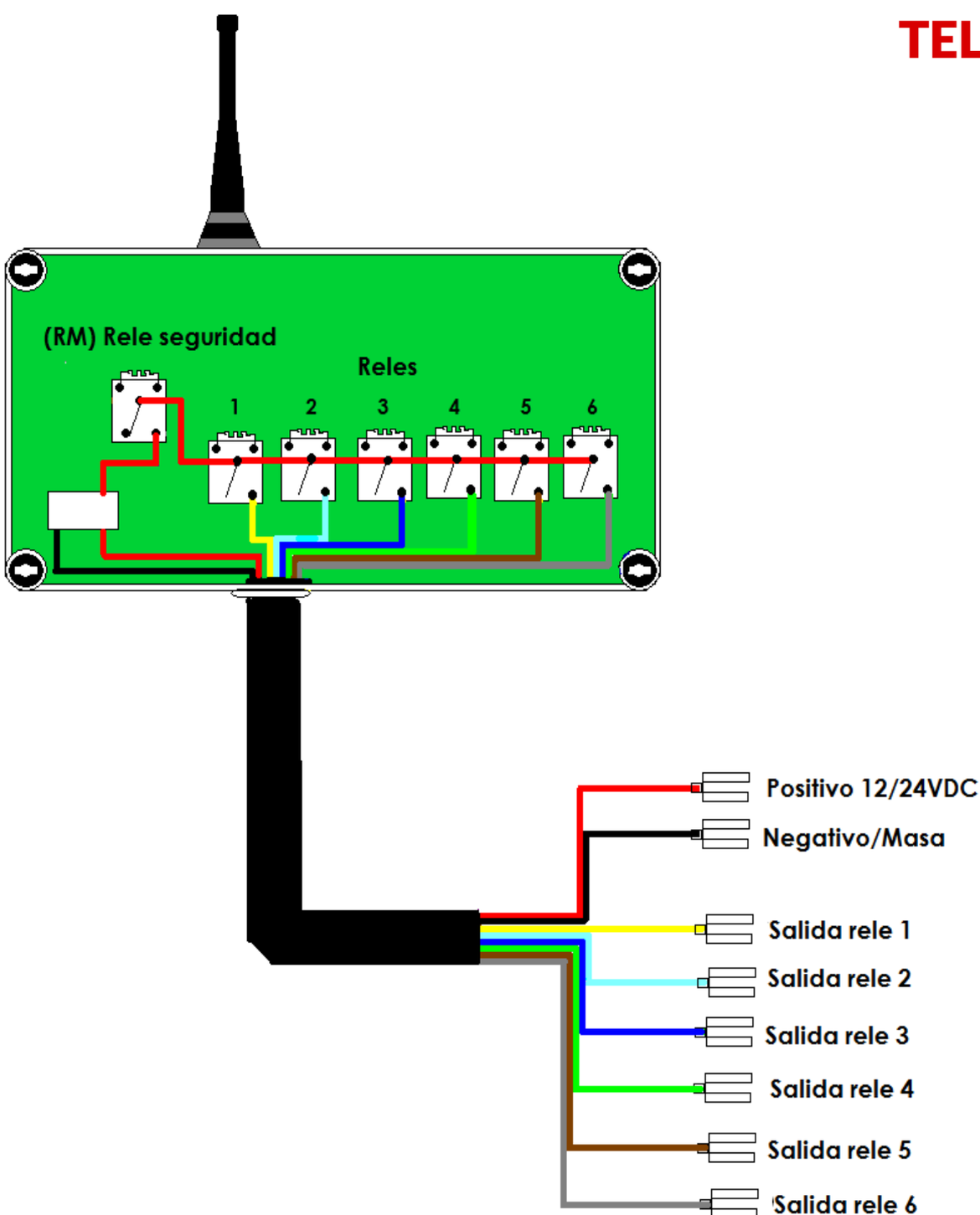
El cable **rojo (positivo)**, será el último cable en conectarse para evitar posibles daños en el receptor.

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**

- Negro** - - - - - Negativo/masa 12/24VDC
- Rojo** - - - - - Positivo 12/24VDC
- Amarillo** - - - - - Salida 1 (Soltar cable)
- Blanco** - - - - - Salida 2 (Recoger cable)
- Azul** - - - - - Salida 3 (Sacar plataforma)
- Verde** - - - - - Salida 4 (Recoger plataforma)
- Marrón** - - - - - Salida 5 (Subir plataforma)
- Gris** - - - - - Salida 6 (Bajar plataforma)

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

## Especificaciones

### Transmisor:

- Pulsador STOP+ON + 6 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.
- Medidas 110x110x64 mm.

