

## 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 **SUBIR**

1

**Blanco:** Directamente a la Electro - válvula de **BAJAR**

2

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

3

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

4

**Marrón:** Directamente a la Electro - válvula de **CERRAR**

5

**Gris:** Directamente a la Electro - válvula de **ABRIR**

6

**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.

 1 Subir.

 2 Bajar.

 3 Izquierda.

 4 Derecha.

 5 Cerrar.

 6 Abrir.

### LED DEL RECEPTOR

Verde -Se ilumina cuando el receptor esta alimentado a 12/24 Voltios.

Rojos -Se iluminarán 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.**

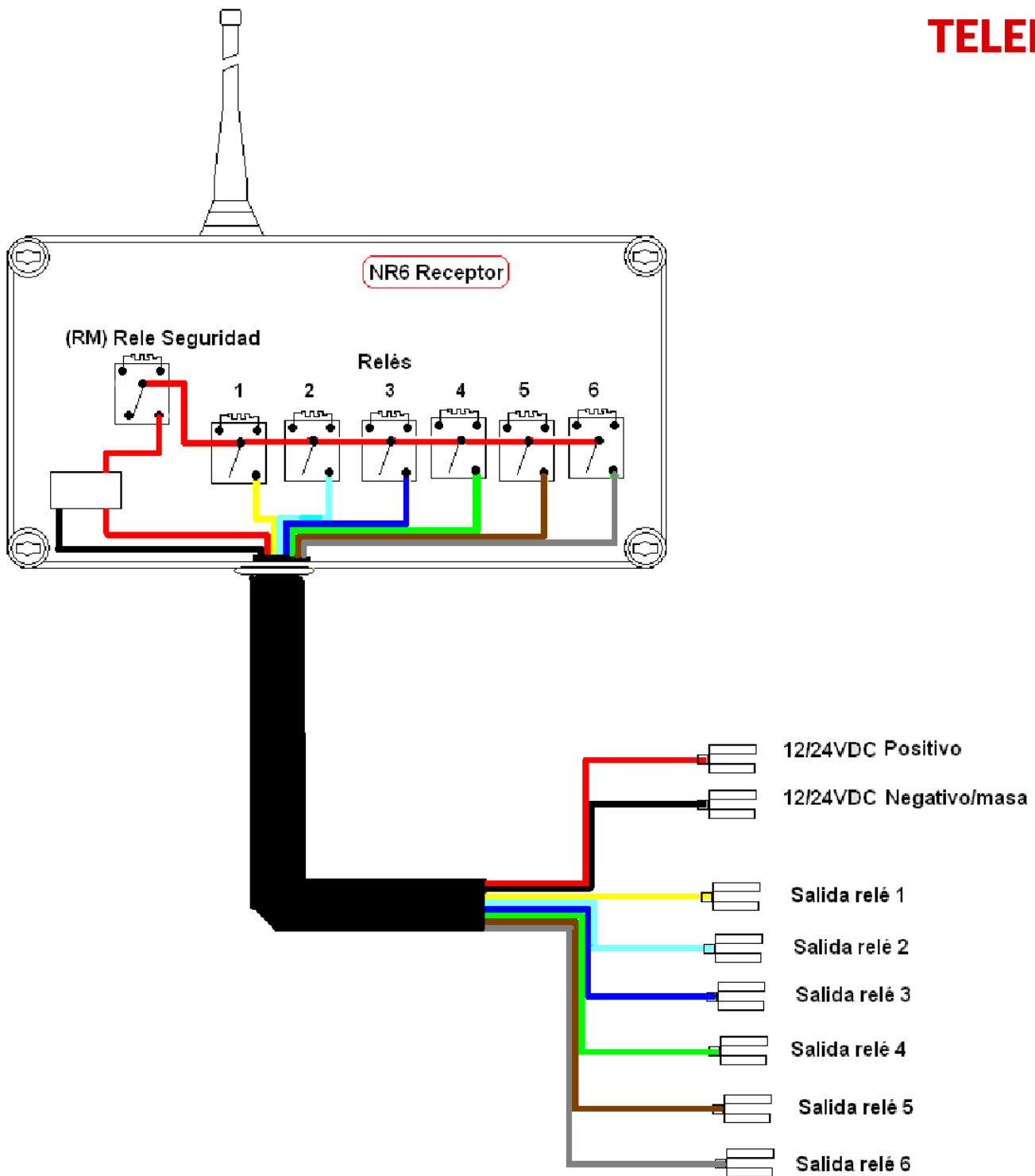
El cable **rojo (positivo)**, será el último cable en conectarse para evitar posibles daños en el receptor.

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 (Subir)
- Blanco ----- Salida 2 (Bajar)
- Azul ----- Salida 3 (Desplazar izquierda)
- Verde ----- Salida 4 (Desplazar derecha)
- Marrón ----- Salida 5 (Cerrar)
- Gris ----- Salida 6 (Abrir)

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.

