

MODELO: NR4P PLATAFORMA DHOLLANDIA**CABLEADO RECEPTOR**

Gris: 12/24VDC Negativo / Masa.

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

Parte eléctrica de la plataforma

Amarillo: Directamente al conector de la plataforma en el conector (R)

Blanco: Directamente al conector de la plataforma en el conector (H)

Azul: Directamente al conector de la plataforma en el conector (S)

Verde: Directamente al conector de la plataforma en el conector (O)

Marrón: Directamente al conector de la plataforma en el conector (D)

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 iluminarán 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.

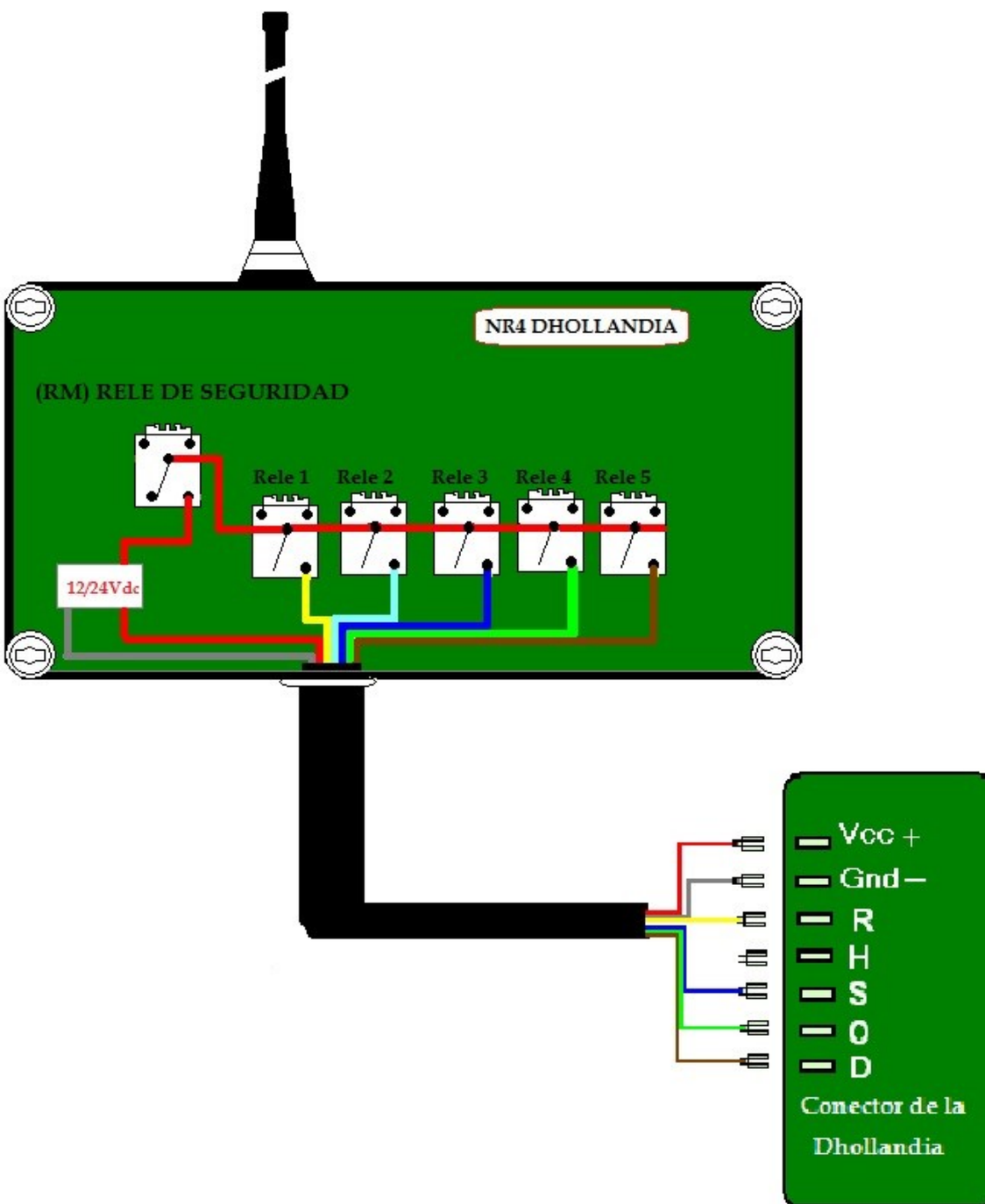
Los cables de salida del receptor son de **signo positivo**, en ningún caso deben tocar **masa**.

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 (R): Conectar al terminal R de la placa Dhollandia
- Blanco (H): Conectar al terminal H de la placa Dhollandia
- Azul (S): Conectar al terminal S de la placa Dhollandia
- Verde (O): Conectar al terminal O de la placa Dhollandia
- Marrón (D): Conectar al terminal D de la placa Dhollandia

Especificaciones

Transmisor:

- Pulsador STOP+ON + 4 Movimientos.
- Frecuencia 433.925Mhz.
- Modulación FM.
- Carátula 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.

