

Se trata de un transmisor y receptor de largo alcance de dos vías, a unos 2,5 km de distancia de trabajo al aire libre.

Modelo	Descripción
SFLORATRANS	Alimentado por 2 baterías CR2450 3v 2 Entradas de contacto seco Normalmente Abierto. Con antena externa. Indicador de batería baja por medio de LED Aviso de recepción con un buzzer (se deben de colocar los jumper JK6 y del receptor el JK2)
SFLORATRANS4	Alimentado por 2 baterías CR2450 3v 4 Entradas de contacto seco Normalmente Abierto. Con antena externa. Indicador de batería baja por medio de LED Aviso de recepción con un buzzer (se deben de colocar los jumper JK6 y del receptor el JK2)
SFLORAREC2	Alimentación externa, con 2 relés, cada relé tiene un botón de sincronización. Fuente de alimentación 10-15VCD a 50mA. Cualquiera de las entradas en el transmisor puede emparejarse con cualquiera de los relés en el receptor. Con antena externa. Con indicador LED de baja potencia. Con un dipswitch para configuración de los relevadores Detalles del relé 15A 125VCA o 10A 24VCD
SFLORAREC4	Alimentación externa, con 4 relés, cada relé tiene un botón de sincronización. Fuente de alimentación 10-15VCD a 50mA. Cualquiera de las entradas en el transmisor puede emparejarse con cualquiera de los relés en el receptor. Con antena externa. Con indicador LED de baja potencia. Con un dipswitch para configuración de los relevadores Detalles del relé 15A 125VCA o 10A 24VCD

- El aviso de batería baja se va a visualizar con el led de power en el transmisor con un parpadeo rápido.

Funciones de los relevadores de acuerdo a la posición de los jumpers:

JK3	JK4	Función
1	1	Jog Función
0	1	Self locking
1	0	Interlocking