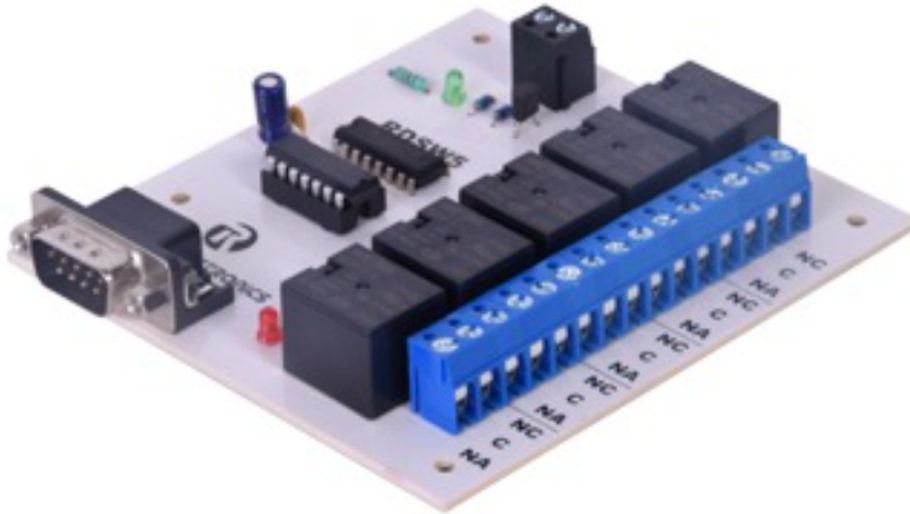


Radio Switch Digital con FleetSync *RDSW5F*



Descripción

- Activación por FleetSync.
- Alimentación de 10V a 15V.
- Cinco salidas con Relevador.
- Almacenamiento de estados para cortes en alimentación.

Funcionamiento

Para activar/desactivar una salida es necesario que la tarjeta reciba el comando por Fleetsync enviado del radio según la siguiente tabla:

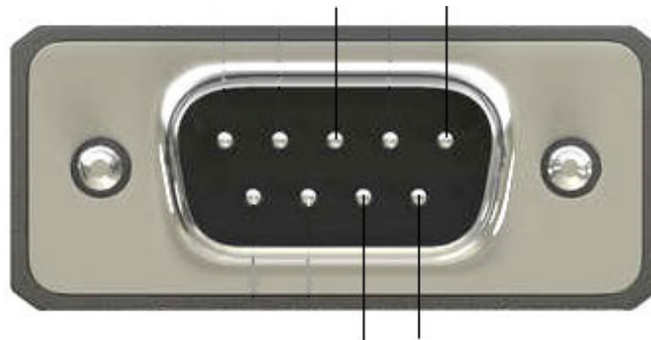
Salida	Apagar	Encender	Pulso de 1 segundo
Relevador 1	E100400070	E100400071	E100400061
Relevador 2	E100400072	E100400073	E100400062
Relevador 3	E100400074	E100400075	E100400063
Relevador 4	E100400076	E100400077	E100400064
Relevador 5	E100400078	E100400079	E100400065

Adicionalmente se pueden apagar simultáneamente las 5 salidas con: E100400068 y encender simultáneamente las 5 salidas con: E100400069

Conexiones DB9

Pin 3 = RX
Conectar a TX del
radio

Pin 5 = TX
Conectar a RX del
radio



Pin 8,9 = Tierra

Nota:

El BaudRate del radio deberá estar configurado en 9600 bauds.