

Descripción

El módulo **WX-36** dispone de un detector de modulación independiente para cada una de las entradas 1 y 2, permitiendo conmutar automáticamente las entradas de un preamplificador o amplificador UDE sin necesidad de un contacto externo de telemando.

Funcionamiento

En estado de reposo, sin modulación, las entradas 1 y 2 permanecen cerradas, y las restantes entradas del amplificador (3, 4, 5 y 6, según modelo) abiertas.

Cuando la modulación está presente en la entrada 1 o 2, se activa el telemando de dicha entrada, se abre su canal de audio correspondiente y se cierran los canales de las restantes entradas.

Además de efectuar el telemando por detección de modulación las entradas 1 y 2 disponen cada una de ellas del telemando por contacto entre la patilla 2 y la patilla 4 del conector DIN. Esto permite activar dicho telemando indistintamente por uno u otro medio.

Cuando por alguna razón no se desee la activación por detección de modulación en una de las dos entradas, se puede ajustar la sensibilidad de activación de dicha entrada al mínimo y actuar mediante el telemando.

Prioridad

Las entradas 1 y 2 siempre son prioritarias sobre las restantes entradas del aparato. Entre ellas se puede programar, mediante un jumper, cuatro modos de prioridad:

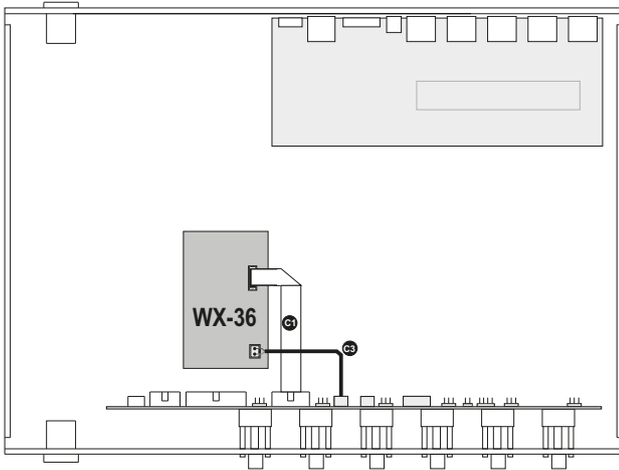
- La entrada 1 es prioritaria sobre la 2.
- La entrada 2 es prioritaria sobre la 1.
- Sin prioridad (se activan al mismo tiempo y se mezclan).
- Temporal. La primera entrada que active el telemando es prioritaria sobre la otra.

Ajuste

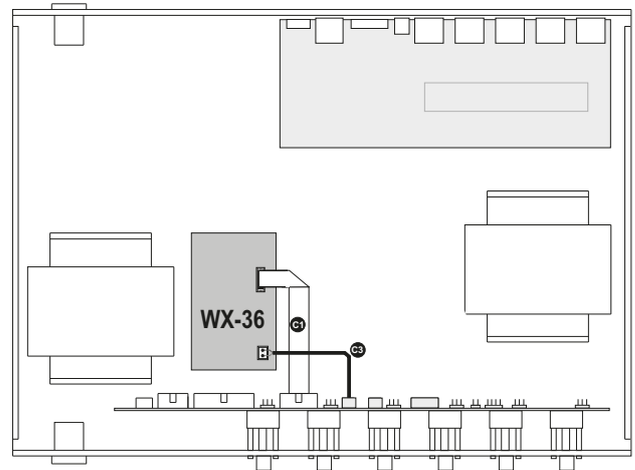
La sensibilidad de activación es ajustable mediante un potenciómetro independiente para la entrada nº 1 y la entrada nº 2. Para facilitar el ajuste, cada una de ellas dispone de un piloto led que visualiza cuando se activa el telemando correspondiente.

Instalación

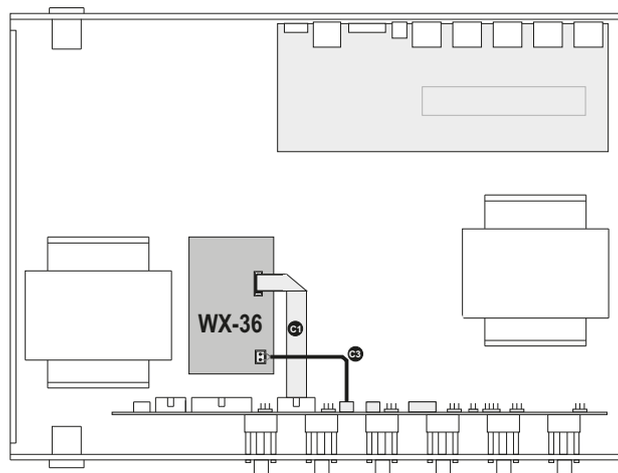
PXD-59



AXD-129



AXD-249



A continuación se detallan los pasos a seguir para la colocación del módulo WX-36:

- 1 - Extraer la tapa superior del aparato.
- 2 - Conectar las mangueras **C1 y C3**
- 3 - Fijar mecánicamente la placa en la situación correcta.
- 4 - Programar las funciones para cada entrada.
- 5 - Ajustar la sensibilidad de activación.
- 6 - Reponer la tapa.

El aparato queda listo para funcionar.