

# UNIDEX UDX 2MIC CONEXIÓN Y CONFIGURACIÓN

## 1 CONEXIONADO



### ENTRADAS UNIDEX

UDX 2MIC se conecta a una de las 8 entradas UNIDEX. Recomendamos reservar las entradas 1 a 4 para adaptadores UDX TELCO.

En la escena de fábrica 6MIC 2TEL la entrada 5 está predefinida para conectar UDX 2MIC; asignada a los canales 5 y 6. En este caso solo necesita configurar phantom (default on) y ganancia.

RJ45 STP  
(cod. SOL P50)

## 3 CANAL

**a** En pantalla principal, pulsar **CHANNEL**. Los botones CUE cambian a modo SELECT.



**b** Pulsar el botón **SELECT** en el canal a configurar.

La consola sale de modo SELECT y muestra la pantalla CHANNEL del canal seleccionado.

Para seleccionar canales virtuales, girar el encoder y pulsar para confirmar.

**c** Tocando la pantalla, cambiar **MODE** a **MIC**.

**d** Para **editar la etiqueta**, tocar sobre el nombre. Aparecerá un teclado en pantalla.

## 2 CONFIGURAR ENTRADA

**a** (EN PANTALLA PRINCIPAL)

**b** Girar el encoder hasta seleccionar el canal "L" de la entrada a la cual conectó UDX 2MIC. "L" corresponde a MIC A y "R" a MIC B.

**c** Tocando la pantalla, configurar **MODE** en **MONO**.

**d** Cambiar **UDX TYPE** a **2MIC**.

**e** Tocando la pantalla, activar la **tensión 48V**, si corresponde. Se activa en ambas entradas.

**f** Tocando la pantalla, **asignar un CANAL** a la entrada.

**g** Pulsar **BACK** para volver a pantalla principal.

**e** Girar **encoder** para elegir **GANANCIA**. Pulsar **encoder** para editar el valor.

**f** Ajustar la **GANANCIA** para que los picos alcancen -9dBfs en el indicador de nivel.

**g** Tocando la pantalla, definir las **ACCIONES** para ese canal de micrófono.

Las acciones permiten: vincular a botón **Master MIC A/B**; vincularlo a **ESTUDIO A/B** (determina cual luz "En el AIRE" se acciona); definir el **modo CUE**; definirlo como **MIC de Control Room** (determina cuál monitoreo es silenciado).

REPETIR 2 Y 3 PARA LA ENTRADA DE MICRÓFONO B.

! PARA ALMACENAR DE MANERA DEFINITIVA LOS AJUSTES, NO OLVIDES GUARDAR LA ESCENA.