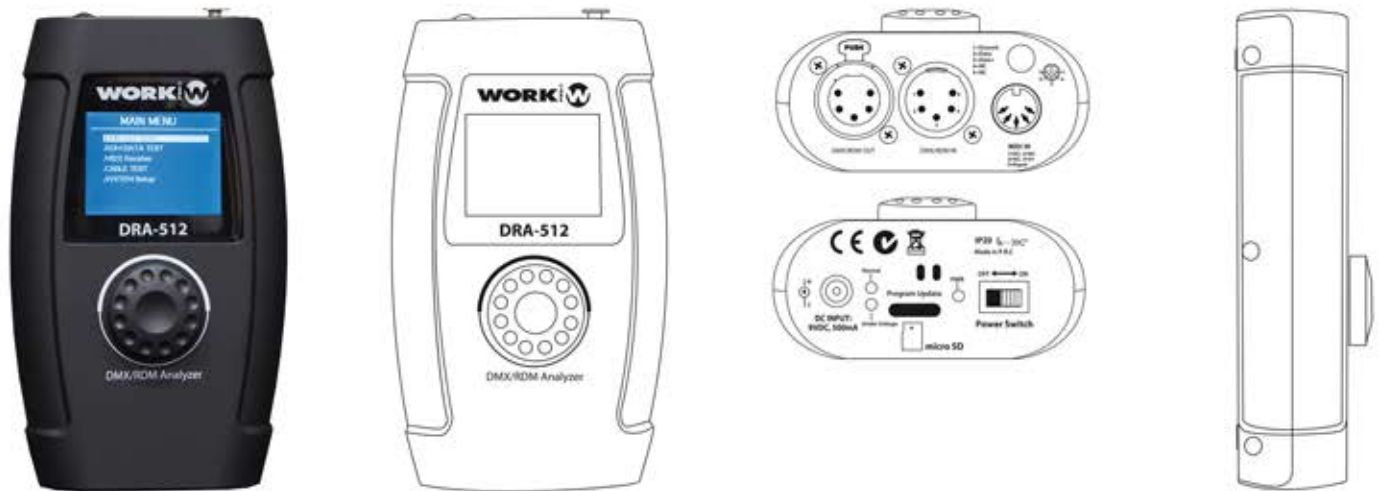


DRA 512

DMX/RDM ANALYZER

El **DRA 512** es un analizador DMX & RDM portátil a batería que permite el chequeo y control de dispositivos e instalaciones que trabajan bajo los protocolos DMX y RDM.



Permite obtener información detallada de los canales DMX, así como la posibilidad de elegir entre 6 formatos la visualización: Hexadecimal, Decimal, RGB, BGR, Porcentaje y Barras.

El **DRA 512** permite configurar incluso la resolución entre 8 o 16 Bit y hasta 9 colores en el envío de señales a dispositivos DMX, así como demostraciones predefinidas para comprobar el correcto funcionamiento de un dispositivo, así como la velocidad entre las transiciones y elección de canales.

El **DRA 512** también permite ser conectado a dispositivos o instalación bajo el protocolo RDM, así, es posible obtener información sobre temperaturas, horas de trabajo etc de algunas partes de los dispositivos.

El **DRA 512** tiene como función el testear cables y mostrar en pantalla si uno de sus contactos está defectuoso. También se le puede conectar dispositivos conectados a través del protocolo MIDI. El **DRA 512** muestra información sobre los canales midi.

CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de comprobar múltiples dispositivos en la misma red DMX/RDM
- Testeo de cables
- Testeo recepción comandos MIDI
- Pantalla LCD a color
- Botón rotatorio central
- LED.: Power, Alimentación correcta y alimentación insuficiente
- Batería incorporada

DATOS TÉCNICOS

- Alimentación: 9V DC, 500 mA
- Entrada DMX: Conector XLR de 3/5 pines
- Salida DMX: Conector XLR de 3/5 pines
- Entrada MIDI: 5 pines
- Slot tarjeta microSD: Actualización firmware
- Dimensiones: 170x110x40mm
- Peso: 0.281 Kg