



# TRITON-BLUE

## Pulsar 48 P

### CONTROLADOR

### DMX 48 CANALES

(24 Slider + botón de pagina)



**TRITON BLUE**

Controlador DMX de 48 canales con 24 faders, TR-FULL48 Triton Blue

- El control **TR-FULL48** de Triton Blue se utiliza en instalaciones donde se precisa una señal DMX para pruebas de productos, showroom o control manual de proyectores DMX y no es necesario un gran control o una mesa con cientos de preparaciones, librerías o programaciones complejas, para estas ocasiones la **TR-FULL48** es el control económico y sencillo de controlar proporcionando la mejor solución. Es tan sencilla que solo necesitas subir potenciometros para conseguir el resultado.

Referencia TR-FULL48

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad

Voltaje / Tensión: AC 100-240 V 50/60 H  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Control  
Tipo: Consola Iluminación | Control  
Rango IP: IP20  
Color: Gris  
Tamaño: 482 x 133 x 85 mm  
Número de canales: 48 canales DMX  
Consumo: 5W  
Peso: 2,3 kg  
Marca: Triton Blue

- La **TR-FULL48** es herramienta realmente útil que puede satisfacer la mayoría de sus necesidades cuando se trata de un control simple de la iluminación
  - Es un control DMX con 24 faders y un botón de página con hasta 48 canales
  - Si con 48 canales no es suficiente para la instalación puedes usar 2 o más unidades para enlazar a través de DMX IN/OUT para tener 96 canales, 144 canales, 192 canales...
  - Los faders de buena calidad con los que esta fabricada la **TR-FULL48** garantizan una señal DMX fluida
  - Es ideal para ferias comerciales, demostraciones de productos, pruebas, servicios posventa, pequeñas instalaciones, control manual de proyectores, dimmers, etc.
  
  - El valor de la señal DMX se mostrara en el display cada vez que se mueva uno de los faders, ver el valor DMX es muy útil sobre todo cuando se requiere precisión o simplemente como información
  - Cuando se ponen varios controles **TR-FULL48** unidos entre si (para conseguir mas salidas de control DMX), la parte trasera del control dispone de un micro interruptor donde se asigna el primer número de canal de salida DMX del sistema, entonces podremos asignar que el control trabaje desde el canal 1 al 48, del canal 49 al 96, del canal 97 al 144 y así sucesivamente
- **Características**
    - Tipo: Controlador DMX de 48 canales
    - 2 Display LED para visualización de número de canal DMX y valor LTP de salida DMX
    - 24 faders deslizantes + 1 botón de página (con 2 paginas)
    - Dip switch para direccionamiento del canal de salida DMX
    - Enlazable a través de entrada/salida DMX
    - Conectores
      - Entrada señal DMX: 1 XLR macho de 3 pines
      - Salida señal DMX: 1 XLR hembra de 3 pines
      - Entrada de alimentación: 1 Conector Powercon 2P+T
    - Entrada de energía: AC 100-240 V 50/60 Hz
    - Consumo de energía: 5W máx. Fusible: F1A/250V
    - Dimensión: 482 x 133 x 85 mm
    - Peso: 2,3 kg
- **El paquete incluye**
    - 1 Control TR-FULL48
    - 1 Cable de alimentación Powercon / Schuko de 1,5 m
    - 1 Manual usuario
- **Identificación del producto**
    - Marca: Triton Blue
    - Descripción: Controlador DMX de 48 canales con 24 faders
    - Modelo: TR-FULL48
    - Código EAN: TR-FULL48
- **Descripción para licitaciones**
    - Controlador DMX de 48 canales TR-48FULL con 24 faders deslizantes, botón para asignación de paginas, 2 display LED para visualización del numero de canal de control y valor LTP de salida DMX, 1 Dip switch para direccionamiento del canal de salida DMX, totalmente enlazable con otros controladores del mismo modelo. Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin. Entrada de alimentación mediante conector Powercon.

Alimentación AC 100-240 V 50/60 Hz, con un consumo de 5W y un fusible de protección 1A/250V. Con unas medidas de 482 x 133 x 85 mm y un peso: 2,3 kg. Incluso un conector para alimentación powercon/schuko de 1,5 m.



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.