

# Triton Blue

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente declaro bajo nuestra única responsabilidad que el producto mencionado al que esta declaración relata cumple con las normas y directivas mencionadas.



TRITON BLUE  
C/ LA RAYA, 110 -  
POLÍGONO INDUSTRIAL TROBAJO DEL CAMINO  
24010 LEÓN - SPAIN  
TEL: +34 987 261 335  
FAX: +34 987 263 860  
info@triton-blue.com | www.triton-blue.com

FECHA DE EMISIÓN

9 DE SEPTIEMBRE DE 2022

FIRMADO

TINO FREILE GARCÍA / DIRECTOR

TRITON BLUE | C/ La Raya, 110  
Pol. Ind. Trobajo del Camino  
24010 León (Spain)  
info@triton-blue.com . Tel: +34 987 261 335

#### DETALLES PRODUCTO:

Nombre: DIMMER Y CONTROL DMX

Marca: Triton Blue

Modelos: TR-D2-2, TR-D4-2, TR-DMX6-2, TRDMX-24-2, TRDMX-49-2 y TR-FULL48

#### CERTIFICADO RoHS:

Certificado nº: BTT20191207169RC-1

Reporte nº: BTT20191207169RR-1

Test Standar: IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+A1:2017,

IEC 62321-7-2:2017,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

*Y requisitos de prueba completos de la Directiva RoHS (UE) 2015/863 que modifica el Anexo II de la Directiva (UE) 2011/65/UE. Este certificado de conformidad se basa en una evaluación única de las muestras enviadas de los productos mencionados anteriormente. No implica una evaluación de toda la producción y deben observarse otras directivas pertinentes.*

#### CERTIFICADO CE:

Certificado nº: BTT20191207169EC-4

Art. 3.1a) Salud y Seguridad

Test Standard: EN 62479: 2010,  
EN 60065:2014

Art. 3.1b) Compatibilidad Electromagnética

Test Standard: ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),  
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-03)

Art. 3.2: Compatibilidad Espectro Radioeléctrico. Uso efectivo

Test Standard: ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

*El procedimiento descrito ha sido probado on los estándares enumerados y cumple con la directiva 2014/53/EU. Es posible utilizar el marcado CE para demostrar la conformidad con esta Directiva que establece un marco regulador para la comercialización y la puesta en servicio en la Unión de equipos radioeléctricos. El certificado se aplica solo a la muestra analizada mencionada anteriormente y no implica una evaluación de toda la producción.*