



UNIVERSAL PANEL TACTIL 1024 CH.36 ESCENAS usb/wifi



TRITON BLUE

STICK-CW4 PANEL TACTIL 1024 CH.36
ESCENAS usb/wifi. fabricado por Nicolaudie
para Triton-Blue

- El genio de la familia **STICK**
- El controlador de iluminación programable **STICK-CW4**, para iluminación RGB y RGBW, está diseñado con una rueda de color sensible al tacto. El controlador es programable USB desde un PC o Mac, usando el software ESA2.
- Se pueden almacenar hasta 36 escenas dentro del controlador y recuperarlas directamente mediante seis botones de escena sensibles al tacto. Se puede usar un botón ubicado en el centro de la rueda de color para saltar entre escenas o restablecer un cambio de color.



Pieza



1 Unidad



1024 canales

Referencia STICK-CW4

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Stick Nicolaudie
Tipo: Consola Iluminación | Control
Clase: Panel Táctil
Certificación: CE
Serie: Stand Alone
Número de canales: 1.024 canales DMX
Marca: Nicolaudie

- **Características**

- Nuevo diseño de vidrio
- Paleta de color
- Botones sensibles al tacto
- Rueda sensible al tacto
- 36 escenas, 1 zona
- 1024 canales DMX
- Conectividad USB y WIFI
- Reloj y calendario
- Personalización OEM
- Software de Windows / Mac
- iPhone / iPad / Android

- **Especificaciones**

- Dimensiones: 106x146x10 mm
- Peso: 200 g
- Conexión: USB, Wifi
- Canales DMX: 1024
- Tarjeta: SD Miscro
- Software: ESA2 (PC / Mac), ESA Pro 2 (PC / Mac), Apps de control remoto
- Live control: Color / Dimmer / Velocidad
- Botones sensibles al tacto: 12 + rueda
- Activadores de puerto: 8
- Integración Ethernet: Si
- RS232: Si

Stand alone:

- Numero de escenas: 36
- Numero de zonas: 1
- Capacidad de memoria (20 ch.): 2729 pasos
- Capacidad de memoria (512 canales): 124 pasos
- Alimentación: 5-15V DC
- Conector de alimentación: Terminal de tornillo o RJ45

Incluido en el pedido:

- Interface STICK-CW4
- Cable USB
- Adaptador corriente

SOFTWARE Windows version ESA2

Oficial | 19/04/2019 | **467.5 Mb**

Mac version ESA2

Oficial | 19/04/2019 | **579.6 Mb**

