



## **Pantalla de Control Inteligente al Tacto DMX**

**Modelo: Pantalla STICK-KE02**



**Edificio Iluminado con Proyector SC-HWW**

### **Descripción del producto**

*Este controlador realmente cuenta con un botón de encendido / apagado en la parte superior, 8 botones para elegir hasta 200 escenas de iluminación (25x8), 2 botones para alternar entre páginas y un deslizador horizontal para ajustar instantáneamente el atenuador la velocidad y el color. Junto con un diseño de vanguardia, el producto viene con características sorprendentes como 1024 canales DMX, panel sensible al tacto, reloj / calendario, instalaciones de Ethernet y mucho más ... Los niveles de iluminación, el color y los efectos se pueden programar desde una PC, Mac, Android, iPad o iPhone usando el software incluido*

**Características clave** • 8 botones de escena sensibles al tacto • Atenuador de color / atenuador velocidad • Botones sensibles al tacto. Sin partes mecánicas • El atenuador sensible al tacto permite una selección de color precisa • Memoria microSD multizona • Control multisala con 200 escenas, 5 zonas • 1024 canales DMX. Controle los dispositivos 340 RGB • Conectividad USB y Ethernet para programación y control • Puertos de contacto seco y RS232 • Reloj y Control remoto y aplicaciones de programación de iPhone / iPad / Android

**Visión general**  
DataInput Power6-9V DC 0.6A Output Protocol DMX512 (x2) Programmability PC, Mac, Tablet, Smartphone, colores disponibles Black Connections USB, Ethernet, RS232, Reloj, 8 puertos de contacto seco, salida Relay Memory microSD tarjeta 4GB máx., FAT16 / 32 Temperatura -10 ° C a 50 °

**CM Montaje de pared simple o doble Dimensiones 146x106x11mm**

### **Declaration of Conformity CE**

European directives (Low voltage 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, RoHS 2011/65/UE).

The compliance with these three Directives has been evaluated in accordance with the following standards:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN 55032 (2015)

EN 55024 (2010), A1 (2015), EN 50581 (2012).