

Pantalla de Control Inteligente al Tacto DMX

Modelo: Pantalla STICK-KE02





Edificio Iluminado con Proyectores 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 0.6AOutput ProtocolDMX512 (x2) Programmability PC, Mac, Tablet, Smartphone, colores disponiblesBlackConnectionsUSB, Ethernet, RS232, Reloj, 8 puertos de contacto seco, salida RelayMemorymicroSD tarjeta 4GB máx., FAT16 / 32Temperatura-10 ° C a 50 °

CMMontaje 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).