

Última actualización de la información: Febrero 2024

**Código producto**MN20: **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Esta interfaz/engine DMX/RDM se puede utilizar en modalidad independiente para reproducir y repetir escenarios luminosos ya cargados y programados mediante un ordenador con la suite de software de e:cue. El Butler XT2 también se utiliza como dispositivo DMX/RDM controlado por otra E:cue engine. En modalidad independiente e instalado sobre guía DIN, el Butler XT2 controla hasta 1024 canales DMX/RDM. Es posible controlar hasta 65.536 canales DMX/RDM incorporando varios Butler XT2. Esta interfaz/engine ofrece múltiples opciones de conexión para controlar los escenarios luminosos ejecutados en el dispositivo. Las opciones de conexión incluyen conexión directa con tableros/terminales Glass-Touch, RS-232, entradas digitales y Ethernet. Soporta el protocolo RDM para comunicación bidireccional. Reloj de tiempo real y astronómico interno. Configuración independiente mediante navegador de web. Control mediante navegador de web o aplicaciones iOS y Android con Action Pad. 100 MBit e: net. Puerto de entrada serie (RS-232) para conexión con sistemas de otros fabricantes. Ocho entradas digitales (optoaisladas) con configuración libre. Tarjeta MicroSD para cargar escenarios y guardar archivos de configuración (incluida de serie). Sistema de dimerización. Cuelist (programas) descargados de Lighting Application Suite de E:cue. Material del cuerpo: Aluminio y poliamida 6.6. Con pantalla de LED de 7 segmentos.

**Colores**

Indefinido (00)

**Peso (Kg)**

0.4

**Notas**

La caja del producto incluye: - Tarjeta MicroSD; - Manual de instalación (inglés/alemán)  
Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20

EAC