

TENDER DOCUMENT

Product:

Cameo DVC CUE

Article number:

CLDVCCUE

Brief Description:

DMX control unit with 10 direct keys for calling up lighting scenes

Specification Text:

With the DMX control unit, it must be possible to call up pre-programmed scenes directly via ten illuminated buttons "stand alone" without using an external computer. A complex control panel with sliders and encoders is not accepted. The pre-programmed scenes must be stored on a microSD card. The lighting scenes must be customisable and programmable via Cameo D 4 software. The housing must be designed as a table-top desk housing. The control unit must have four XLR 3-pin connectors. The control unit must be optionally expandable to 4 DMX universes for live operation. The respective zones A-E as well as the scene numbers 01 to 99 shall be displayed via a three-digit 7-segment display.

Features:

- 10 illuminated buttons for direct scene recall
- Three buttons for navigation
- 3-digit 7-segment display
- 99 scenes in 5 zones and calendar control (only possible with optional ESAPro 2 software)
- Live operation: 1024 channels
- Stand alone mode: 512 channels (expandable up to 2048 channels)
- Software mode: Cameo D 4 / Daslight DVC 4 (fully supported) Android, iOS, Mac OS, Windows
- Interfaces: Ethernet, USB-C
- DMX outputs: 4 x XLR 3-pin w
- Memory: microSD, SDHC (32 GB max.)
- Colour: grey
- Power supply: 5 - 5.5 V DC 0.6 A via USB-C
- IP protection class: IP20
- Width: 160 mm
- Height: 90 mm
- Depth: 45 mm
- Weight: 0.3 kg

To be delivered: Cameo DVC CUE, USB cable, software Cameo D4

TENDER DOCUMENT

Produktname:

Cameo DVC CUE

Artikelnummer:

CLDVCCUE

Kurzbeschreibung:

DMX-Steuergerät mit 10 Direkttasten zum Abrufen von Lichtszenen

Ausschreibungstext:

Mit dem DMX-Steuergerät muss es möglich sein, „Stand Alone“ ohne Einsatz eines externen Computers, über zehn beleuchtete Tasten direkt vorprogrammierte Szenen aufzurufen. Eine komplexe Pultbedienoberfläche mit Schiebereglern und Encoder wird nicht akzeptiert. Die vorprogrammierten Szenen müssen auf einer microSD Karte abgespeichert sein. Die Lichtszenen müssen über Software Cameo D 4 anpassbar und programmierbar sein. Das Gehäuse ist als Tisch-Pultgehäuse auszuführen. Das Steuergerät muss über vier XLR 3-Pol Anschlüsse verfügen. Das Steuergerät muss für Live-Betrieb optional auf 4 DMX-Universen erweiterbar sein. Über eine dreistellige 7-Segmentanzeige sind die jeweilige Zonen A-E sowie die Szenennummern 01 bis 99 anzuzeigen.

Features oder Eigenschaften:

- 10 beleuchtete Tasten für direkten Szenenaufruf
- Drei Tasten zur Navigation
- 3-stellige 7-Segmentanzeige
- 99 Szenen in 5 Zonen und Kalendersteuerung (nur mit optionaler Software ESApro 2 möglich)
- Live-Betrieb: 1024 Kanäle
- Stand Alone-Betrieb: 512 Kanäle (erweiterbar auf bis zu 2048 Kanäle)
- Software-Modus: Cameo D 4 / Daslight DVC 4 (vollständig unterstützt) Android, iOS, Mac OS, Windows
- Schnittstellen: Ethernet, USB-C
- DMX-Abgänge: 4 x XLR 3-Pol w
- Speicher: microSD, SDHC (32 GB max.)
- Farbe: Grau
- Stromversorgung: 5 - 5,5 V DC 0,6 A via USB-C
- IP Schutzart: IP20
- Breite: 160 mm
- Höhe: 90 mm
- Tiefe: 45 mm
- Gewicht: 0,3 kg

Zu liefern ist: Cameo DVC CUE, USB-Kabel, Software Cameo D4