

LSS



Discovery light

„Kleine“ Maschineriesteuerung für TV-Studios und Theater mit allen Möglichkeiten eines großen Obermaschinerie-Steuerungs-Systems. Die Steuerung ist im Funktionsumfang modular ausbaufähig und steuert mit sehr variablen Vernetzungsmöglichkeiten verschiedenste Geräte, wie Stangenleuchtenhänger, Teleskope, Pantographen, motorisierte Scheinwerferbügel, Punktzüge und sonstige Hebezeuge. Die Benutzeroberfläche wird an Ihre Anforderungen individuell angepasst. Alle Hebezeuge, die über entsprechende Istwertgeber verfügen, können nach dem manuellen Einrichten mit ihren vertikalen und horizontalen Positionen in Cue's gespeichert werden. Der Abruf von gespeicherten Cue's kann vollautomatisch per Knopfdruck erfolgen. Das zeitintensive Einrichten vor jeder Produktion entfällt. Zur Vermeidung von Kollisionen zwischen Scheinwerfern und Dekoration sind sowohl automatische Homefahrten als auch Sperrungen und Sperrzonen einrichtbar. Hebezeuge können in Gruppen zusammengefaßt und programmiert werden.

Prozessor	AMD Geode LX800 mit 500 MHz
Festplatte	Compact Flash 1 GB
Schnittstellen	Vorderseite: USB 2.0 Rückseite: USB 2.0 / COM1 (RS-232 Sub-D 9pol) / Ethernet (RJ45) 2x PS/2 (Keyboard/Mouse) / Resettaste / Joystick (Sub-D 15pol)
Ethernet	10/100 Base-T (IEEE 802.3u, 802.3x) / RJ45 / Autonegotiation / Auto-MDI/MDIX
Betriebssystem	Windows Embedded Standard
Display	6,5" Transfektiv-TFT / 16,2 Mio. Farben / Kontrast 500:1 / Auflösung 1024 x 768
Safetypanel	externer Totmann- und NOT-AUS-Kreis / Joystick
Spannungsversorgung	100...230V AC / einphasig / 47...63 Hz / Leistungsaufnahme 20W Kaltgerätestecker (IEC320) Safetypanel: 12V-Versorgung über Grundgerät
RoHS-konform	ja
Abmessungen	Grundgerät: B x T x H 448 x 235 x 176mm (19" / 4 HE) / ohne Stecker Safetypanel: B x T x H 448 x 235 x 85mm (19" / 2 HE) / ohne Stecker Tiefe mit Steckverbindern ca. 300mm / Joystick nach vorn ca. 80mm
Gewicht	3,7 kg
Lieferumfang	Discovery light / Safetypanel / Software-CD / Kaltgeräteanschlusskabel 1,8m
Bestellnummer	5008