

# DMX-16

DMX keverőpult



- 12 memória és akár 16 csatorna
- 30 bank egyenként 8 scene-nel, így összesen 240 programozható scene
- 6 programozható chase akár mind a 240 scene-hez
- 8 fader, melyek mindegyike 0-255-ig szabályozza a DMX szintet
- 2 fader a chase sebesség és a fade time beállításához
- Beépített mikrofon
- Blackout funkció
- Tápfeszültség: DC 9-12V - 300mA
- DMX kimenet: XLR (mama)
- Méret: 19" x 13cm x 7.6cm

# PLBR-16

16 csatornás fényvezérlő pult

A PLBR-16 egy 16 csatornás fényvezérlő pult, ami 16 DMX csatornát kezel. 30 gyári és 30 egyénileg programozható képet tartalmaz. A minden memóriában 99 lépés programozható. A programok száma: 16. A vezérlése történhet manuálisan, zenére, vagy egy előre beállított sebességen. A pult tartalmazza a tápegységet, így mindig stabilan képes a neki szükséges tápfeszültségek előállítására.



- **Tápfeszültsége:** 230V AC / 50Hz
- **Bemenetei:** Audio, beépített mikrofon
- **Kimenetei:** DMX-512
- **DMX csatornák száma:** 16
- **Méretei:** 320 x 76 x 172 mm
- **Súlya:** 2.07 kg

# PLDM6K

6 x 2 kW-os dimmer

Ponteciométeres fényerő szabályzó DMX vezérelhetőséggel.

A rendszer előfűtéssel, csatornánkénti túlmelegedésgátlóval, zajsűrű áramkörrel és ventilátoros hűtéssel van ellátva. Egy és három fázisról egyaránt üzemel.



- **Tápfeszültsége:** 380V AC ~ 50Hz / 230V AC ~ 50Hz
- **Bemenetei:** DMX-512
- **Kimenetei:** DMX-512
- **Maximális terhelés csatornánként:** 2000 W
- **Maximális terhelés összesen:** 12000 W
- **Vezérlése:** DMX-512
- **DMX csatornák száma:** 6
- **Méretei:** 482 x 89 x 380 mm
- **Súlya:** 7.1 kg

# PLDX4

Demux

Ez a DMX Demultiplexer a bemenetére érkező DMX jelet hat, 0-10V közé eső analóg jellé alakítja át. A berendezés üzemi feszültsége ~230V / 50Hz.



- **Tápfeszültsége:** 230V AC ~ 50Hz
- **Bemenetei:** 1 x DMX-512
- **Kimenetei:** 6 x 0-10V / 1 x DMX
- **Vezérlése:** DMX-512
- **Méretei:** 155 x 50 x 90 mm
- **Súlya:** 1.5 kg