

DD12P2

PŘENOSNÁ STMÍVACÍ JEDNOTKA

12 x 2,3 kW

NO LIGHTING
Nova



Stmívací jednotka DD12P2 je v 19" provedení (výška 2U) a umožňuje ovládat 12 silových okruhů po 2,3 kW. Je řešena osvědčenou digitální technologií zajišťující vysokou stabilitu všech parametrů, které lze pro jednotlivé světelné okruhy nastavovat. Navíc umožňuje uložení až 20 světelných nálad do paměti. Řízení silových okruhů je možné standardním digitálním i analogovým signálem.

Jednotka je určena pro vytváření menších osvětlovacích systémů v divadlech, klubech a barech a vzhledem k nízké hmotnosti je vhodná také pro zájezdové soubory.

Základní vlastnosti

- třífázové napájení 3 x 230/400V + PE +N
- přívodní kabel 5 x 2,5mm² délky 1,5m zakončený vidlicí 5 x 32A
- jištění jednotlivých okruhů - pojistky 10A flink
- indikace přerušení pojistky kontrolkou na předním panelu
- digitální vstup a průchozí výstup DMX512/1990
- analogový vstup 0/+10 V - konektor SUB-D25M
- silové výstupy na multikonektorech Wieland 380/16A (16-pól. - 2x6 nebo 24-pól. - 1x12)
- kvalitní odrušení splňující normu EN55014
- chlazení pomocí teplotou řízených ventilátorů
- nastavitelná adresa prvního přijímaného okruhu
- možnost nastavení předžhavení (MIN LEVEL) a omezení výstupního napětí (MAX LEVEL)
- převodní charakteristiky (LAW): linear, square, S-law, TV, Nondim
- čas odezvy (RESPONSE TIME)
- 20 programovatelných světelných nálad
- prolínání nálad programovatelným časem



Příslušenství

- Digitální řídicí kabel DMX
- Analogový řídicí kabel CC12
- Samostatné řídicí konektory a kabely
- Vidlice pro kabel Wieland 400V/16A 16-pól.
- Vidlice pro kabel Wieland 400V/16A 24-pól.
- Silový kabel Titanex 12 x 1,5
- Silový kabel Titanex 24 x 1,5

Dodávané verze

- DD12P2W2 – 2x konektor Wieland 16-pólový
- DD12P2W - konektor Wieland 24-pólový

Technické parametry

Počet silových okruhů	12
Napájecí napětí	3x230/400V / 50Hz+PE+N
Max. napájecí proud	3x20A
Max. zátěž okruhu	2,3kW
Min. zátěž okruhu	40W
Max. celková zátěž	27,6kW
Max. trvalá zátěž	24kW
Max. provozní teplota	40°C
Odrůšení RFI	200 μs
Digitální vstup	DMX512/1990
Analogový vstup	0/+10 V / 0,5 mA
Rozměry (ŠxVxH)	482x88x450 mm
Váha	15,5kg

NO LIGHTING
Nova

Nad Rybníkem 589
Praha - Dolní Počernice
190 12

tel./ fax:
+420 281930192
+420 281930565

e-mail: info@novalighting.cz
<http://www.novalighting.cz>