

DD6/DD12

PŘENOSNÁ STMÍVACÍ JEDNOTKA

12 x 1,2 kW

NO LIGHTING
Nova

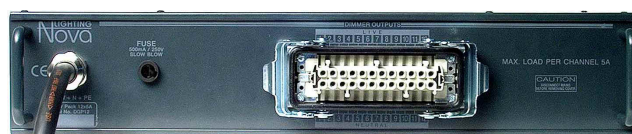


Stmívací jednotka DD6/12 je v 19" provedení (výška 2U) a umožňuje ovládat 6/12 silových okruhů po 2,3/1,2 kW. Je řešena osvědčenou digitální technologií zajišťující vysokou stabilitu všech parametrů, které lze pro jednotlivé světelné okruhy nastavovat. Navíc umožňuje uložení až 20 světelných nálad do 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
- možnost místního nebo dálkového spínání napájecí sítě pomocí stykače 25A
- jištění jednotlivých okruhů - pojistky 10A / 5A flink
- indikace přerušení pojistky kontrolkou na předním panelu
- digitální vstup a průchozí výstup DMX512/1990 - konektory XLR5
- analogový vstup 0/+10 V - konektor SUB-D25M
- silové výstupy na multikonektorech Wieland 380/16A (16-pól. - 1x6/2x6 nebo 24-pól. - 1x12)
- kvalitní odrušení splňující normu EN55014
- konvexní chlazení bez ventilátoru
- 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
- ovládání v angličtině nebo němčině



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

- DD6S - 6x zásuvka
- DD6W - konektor Wieland 16-pólový
- DD12W2 - 2x konektor Wieland 16-pólový
- DD12W - konektor Wieland 24-pólový
- DD12E - 12x přístrojová eurozásuvka

Technické parametry

	DD6	DD12
Počet silových okruhů	6	12
Napájecí napětí	3x230/400V / 50Hz+PE+N	
Max. napájecí proud	3x20A	
Max. zátěž okruhu	2,3kW	1,2kW
Min. zátěž okruhu	40W	
Max. celková zátěž	13,8kW	14,4kW
Max. trvalá zátěž	12kW	
Max. provozní teplota	40°C	
Odrůšení RFI	300 µs	
Digitální vstup	DMX512/1990	
Analogový vstup	0/+10 V / 0,5 mA	
Rozměry (ŠxVxH)	482x88x330 mm	
Váha	10kg	

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>