

# DIGIPACK 3/6/12

PŘENOSNÁ DIGITÁLNÍ STMÍVACÍ JEDNOTKA

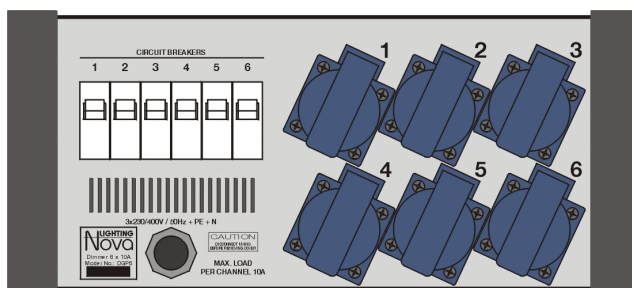
3 x 5 kW (25A) / 6 x 2,3 kW (10A) / 12 x 1,3 kW (6A)

NO LIGHTING  
Nova



Plně digitální stmívací jednotka DGP3/6/12 je v lehké přenosném provedení a umožňuje ovládat 3/6/12 okruhy po 25A/10A/6A. 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. Okruhy lze řídit také tahovými ovladači umístěnými na předním panelu stmívací jednotky. Jednotka je určena pro vytváření osvětlovacích systémů nejen tam, kde je nutnost rychlého nasazení (televizní a filmová praxe apod.).

- 20 programovatelných světelných nálad
- prolínání nálad programovatelným časem
- ovládání v angličtině nebo němčině



## Základní vlastnosti

- třífázové napájení 3x230/400V+PE+N (CEE 32A)
- jištění jednotlivých okruhů jističi C25/10/6A
- silové výstupy na zásuvkách CEE 16A/stand. zás./multikonektor Wieland 380V/16A 24p
- kvalitní odrušení splňující normu EN55014
- konvexní chlazení bez ventilátoru
- digitální vstup a výstup DMX512 (kon. XLR5)
- analogový vstup 0/+10 V (DGP3/6)
- 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)

## Technické parametry

	DGP3	DGP6	DGP12
Počet silových okruhů	3	6	12
Napájecí napětí	3x230/400V / 50Hz+PE+N		
Max. napájecí proud	3x25A	3x20A	3x25A
Max. zátěž okruhu	5kW	2,3kW	1,3kW
Min. zátěž okruhu		40W	
Max. celková zátěž	15kW	13,8kW	15kW
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)	375/375/440x170x250 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](mailto:info@novalighting.cz)  
<http://www.novalighting.cz>