

# ALC80/120/120B

NO LIGHTING  
Nova

ŘÍDÍCÍ PULT OSVĚTLENÍ HLEDIŠTĚ

8 / 12 / 2x12 regulovaných světelných okruhů

8 – 32 nereg. světelných okruhů, 103 nálad



Řídící pulty ALC80/120/120B jsou určeny pro ovládání osvětlení hlediště a umožňuje ovládání 8/12/2x12 regulovaných a 8 až 32 neregulovaných světelných okruhů. Do paměti pultu lze uložit až 103 programovatelných nálad, z nichž 4 mají vlastní tlačítka pro okamžité spouštění a jsou navzájem nezávislé. Další 99 nálad lze jednoduchým způsobem spouštět z menu LCD. Tyto nálady se na rozdíl od prvních čtyř mezi sebou prolínají, čímž je umožněno obsluhu volit režim prolínání podle potřeby. Nálady lze programovat z manuální předvolby pultu nebo z externího signálu DMX512. Pult je vybaven digitálním vstupem a výstupem DMX512 a v případě potřeby ovládání osvětlení hlediště z pultu scénického osvětlení jej lze zapojit mezi tento pult a silové jednotky a tím umožnit ovládání z obou pultů. Pult ALC vyniká spolehlivostí a jednoduchostí obsluhy.

## Základní vlastnosti

- 8 / 12 / 2x12 regulovaných světelných okruhů
- 8 až 32 neregulovaných světelných okruhů
- 4 nezávislé světelné nálady ovládané přímo tlačítky na pultu (MOVE FADE)
- 99 navzájem závislých světelných nálad ovládaných z menu LCD (CROSS FADE)

- celkem 103 nálad ovladatelných z menu pultu
- čas prolínání programovatelný pro každou náladu
- výstupní adresa (START ADDRESS) prvního okruhu je pro případ spojení s jiným osvětlovacím systémem programovatelná
- nadřazený ovladač GRAND MASTER (vč. DBO)
- možnost blokování zápisu do paměti heslem
- možnost pojmenování nálad i jednotlivých okruhů uživatelem
- dálkové ovl. silových jednotek signálem DMX512

## Příslušenství

- Napájecí zdroj PS01
- Řídící a propojovací kabely

## Technické parametry

ALC	80	120	120B
Počet regulovaných okruhů	8	12	24
Počet neregulovaných okruhů		8 - 32	
Počet nálad		103	
Digitální vstup a výstup		DMX512/1990	
Napájení		15VDC / 250mA	
Rozměry (Š) (VxH)	380mm	445mm	180 x 60 mm
Váha		2kg	

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>