

ATEL LIGHTS

POWER LED **PL 6**



for professional... Lighting Designers

features

- Output Power 6 x 36 W / ch
- Output Voltage 12 - 24 V DC
- Manual Check
- 4 Programms (CUE)
- Led indicator for data
- 4 Buttons
- 1 Display
- ON / OFF switch
- 3 pins XLR connector for digital in/out DMX 512
- 6 connection clemens DMX 512
- 10 connection clemens output
- Main power fuse internal 3 A
- Power consumption 260 W
- Power supply 230 V / 50-60 Hz
- Dimensions (W x H x D) 483 x 45 x 120 mm
- Weight 1,7 kgr

www.atel-lights.gr
atelpr80@gmail.com

MADE IN GR 

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Το τροφοδοτικό LED MODEL PL 6 που κατασκευάζει και παρουσιάζει η ATEL LIGHTS λειτουργεί αυτόνομα ή συνδεδεμένο με κονσόλα DMX 512 . Περιέχει 6 κανάλια που το καθένα έχει ισχύ 36 W και τάση 12V ή 24 V σύνολο 216 w.

Το display δείχνει το ποσοστό φωτισμού των καναλιών και τις λειτουργίες του τροφοδοτικού .

Η σύνδεση εξόδου γίνεται με κλέμα . Για να συνδεθεί με την κονσόλα χρησιμοποιείται XLR φις τρίπινο ή κλέμα .

Με τα button up –down βρίσκεται την διεύθυνση (data) κάθε καναλιού και το led data ανάβει .

Πατώντας ταυτόχρονα τα button + , - , βρίσκεστε σε κατάσταση manual και τα τρία display , το πρώτο δείχνει το νούμερο του καναλιού και τα δύο επόμενα το ποσοστό φωτισμού του . Ανεβαίνοντας πατώντας το button + φτάνετε στη θέση 7 όπου όλα τα κανάλια γίνονται master.

Στη θέση 8 ενεργοποιείτε το χρόνο ανόδου – καθόδου των βημάτων (cue) από 1sec - 99 sec . Στη θέση 9 βάζετε το χρόνο παραμονής κάθε βήματος από 1 sec – 2,5 min . Στη θέση 10 τοποθετείτε dimmer στο τροφοδοτικό με τα button up –down . Στη θέση 11 ενεργοποιούνται τα 4 προγράμματα (cue) . Με τα button up-down βρίσκετε ένα από τα 4 προγράμματα (cue) . Το πρώτο display δείχνει C , το δεύτερο το νούμερο του cue (1,2,3,4) και το τρίτο το βήμα (step) του cue . Κατά τη διάρκεια των εργασιών σας το display C αναβοσβήνει .

Μετά το τέλος χρόνου το cue επαναλαμβάνεται συνεχώς . Όταν μεταβάλλεται σε cue τα τρία πρώτα κανάλια , μεταβάλλονται με τον ίδιο τρόπο και τα επόμενα τρία . πχ. 1-4 ,2-5, 3-6

Για να παγώσετε ένα cue , πατάτε το button + , το πρώτο display σας γράφει F που αναβοσβήνει και ο χρόνος παγώνει . Για να επανέλθετε στην προηγούμενη θέση πατάτε το button + .

Αν τελειώνοντας τις εργασίες σας θέλετε το τροφοδοτικό να επανέλθει στην αρχική του κατάσταση πατάτε ταυτόχρονα τα button + - .

Όταν το τροφοδοτικό συνδεθεί με κονσόλα μπορεί να μετατρέψει τα 6 κανάλια του σε 1 κανάλι , 3 κανάλια ή να παραμείνει με τα 6 κανάλια . Για να γίνει αυτό πρέπει να κλείσετε το τροφοδοτικό . Πατώντας το button (-) ανοίγετε το τροφοδοτικό, πατάτε τα button up – down και ορίζετε πόσα κανάλια θέλετε 1, 3, 6 . Τελειώνετε πατώντας το button (+)

Σημείωση Μετά από διακοπή ρεύματος το τροφοδοτικό επανέρχεται στη τελευταία του θέση . Όταν θέλετε να ορίσετε το τροφοδοτικό σαν ένα κανάλι γεφυρώνεται και τις 6 εξόδους . Αν οριστεί για 3 κανάλια γεφυρώνεται το 1 με 4 , το 2 με 5 και το 3 με το 6.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΗΜΑΤΩΝ CUE

1ο CUE 3 STEPS

1 - R
2 - G
3 - B

3ο CUE 6 STEPS

1 - R
2 - G
3 - B
4 - BG
5 - BR
6 - GR

2ο CUE 4 STEPS

1 - R
2 - G
3 - B
4 - G

4ο CUE 7 STEPS

1- R
2 - G
3 - B
4 - BG
5 - BR
6 - GR
7 - RGB