

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. 1-2 ,3-4, 5-6

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 + - .

Πατώντας το button (-) ανοίγεται το τροφοδοτικό, πατάτε τα button up – down και ορίζετε πόσα κανάλια θέλετε 1, 2, 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 1 κανάλι γεφυρώνεται και τις 6 εξόδους .Αν ορισθεί για 2 κανάλια το γεφυρώνεται το1-2-3 και το 4-5-6 και αν ορισθεί για 3 κανάλια γεφυρώνεται το 1-2 , 3-4 και 5-6.

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