

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ D46 DMX

Η σύνδεση του dimmer γίνεται σε μονοφασική παροχή με πρίζα Shuko.

Το dimmer λειτουργεί ψηφιακά και είναι 6 καναλιών .Η σύνδεση DMX γίνεται στο μπροστινό πάνελ με είσοδο αρσενικό XLR 3 PINS (το 1 pin γείωση - το 2 pin (-) και το 3 pin (+), η συνέχεια DMX γίνεται με XLR θηλυκό με τις ίδιες συνδέσεις. Μπορείτε να συνδέσετε DMX σε κλέμες που είναι στο πίσω μέρος του dimmer.

Το κόκκινο LED δείχνει την παροχή τάσεως , το πράσινο LED δείχνει την επικοινωνία DMX (DATA) .

Το display δείχνει τον αριθμό των καναλιών DMX 001-512 κανάλια . Με τα button up / down αυξομειώνεται ο αριθμός των καναλιών (π.χ. 001, 002, 003, ...).

Τα button (+ / -) χρησιμοποιούνται για έλεγχο manual check.

Η σύνδεση των φορτίων στην έξοδο γίνεται με 3 pin κλέμες . Οι ενδείξεις είναι L (φάση) , N (ουδέτερος) και G (γείωση) και η ισχύς κάθε καναλιού είναι 400 W .

Αφού συνδέσετε το dimmer πατάτε τον διακόπτη ON-OFF . Το κόκκινο LED ανάβει και το display δείχνει Error (δηλ. δεν υπάρχει επικοινωνία). Για να ξεκινήσει η επικοινωνία με το dimmer συνδέουμε το βύσμα εισόδου DMX IN με την κονσόλα. Το display δείχνει 001 και το LED DATA ανάβει. Το κανάλι που εμφανίζεται στο display είναι το αρχικό κανάλι.

Αν το dimmer δείχνει 001 σημαίνει ότι το dimmer έχει συνδεθεί με την κονσόλα από το 1-6 κανάλι . Αν δείχνει 002 έχει συνδεθεί με τα κανάλια 2-7. Αν δείχνει 003 έχει συνδεθεί με τα κανάλια 3-8 κοκ.

Αν θέλετε να συνδέσετε περισσότερα dimmer τα συνδέετε είτε στο βύσμα DMX OUT είτε στις κλέμες In-Out στο πίσω μέρος.

Αν κάποιο LED δεν ανάψει σημαίνει ότι υπάρχει κάποιο λάθος στη σύνδεση . Αν θέλετε να ελέγξετε τα κανάλια του dimmer (manual check) πατάτε τα button (+ / -) ταυτόχρονα για 3 sec. Τότε το display δείχνει <1.0.0.> . Πατώντας το button up συνεχώς ανεβάζετε το ποσοστό φωτισμού του καναλιού . Ελέγχετε τα υπόλοιπα κανάλια με τον ίδιο τρόπο πατώντας τα button (+ / -).

Αν θέλετε να ελέγξετε όλα τα κανάλια μαζί σε θέση master τότε το display πρέπει να δείχνει τον αριθμό <7.0.0.> .