

Dimmer Pack VE6450TR

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Το Dimmer Pack μπορείτε να το συνδέσετε είτε απευθείας σε ασφάλεια L+N 16A καμπύλης C είτε να το συνδέσετε με αρσενικό ρευματολήπτη (Φις) τύπου Schuko.

Η σύνδεση του DMX γίνεται με καλώδιο DMX (1x2x0.22mm) στην μπροστινή πλευρά της συσκευής, το οποίο τερματίζει σε θηλυκό XLR 3Pins και συνδέεται στο DMX IN (Αρσενικό XLR) του Dimmer. Η διάταξη του XLR έχει ως εξής:

Στην θέση ένα (1) είναι η γείωση (Ground), στην θέση δύο (2) βρίσκεται ο αρνητικός πόλος (negative), και στην θέση τρία (3) είναι ο θετικός πόλος (positive).

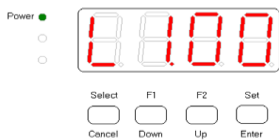
Η σύνδεση όλων των φορτίων / εξόδων πραγματοποιείται με αρσενικούς ρευματολήπτες (Φις) τύπου Schuko.



Αλλαγή διεύθυνσης DMX

Για να αλλάξουμε διεύθυνση πατάμε Set/Enter και (εφόσον το πλήκτρο είναι ενεργοποιημένο) αρχίζει να αναβοσβήνει το δεξί ψηφίο.

Κατόπιν με τα πλήκτρα Down και Up επιλέγουμε την επιθυμητή διεύθυνση του 1ου καναλιού (001-512). Τέλος με Set/Enter αποθηκεύουμε την νέα διεύθυνση, ή με Select/Cancel ακυρώνουμε την αλλαγή και παραμένει η παλιά διεύθυνση (το δεξί ψηφίο σταματά να αναβοσβήνει).



Ρύθμιση ελάχιστης τιμής των εξόδων

Εδώ ρυθμίζουμε το ελάχιστο που μπορεί να έχει κάθε έξοδος, δηλ την στάθμη που θα βγάζει όταν η εντολή DMX είναι μηδέν.

Π.χ. με χαμηλή στάθμη μηδέν (Lx.00), η έξοδος ακολουθεί την αντίστοιχη εντολή.

Γενικά ισχύει: Στάθμη εξόδου = Εντολή DMX + Χαμηλή στάθμη * (255 - Εντολή) / 256

Για να αλλάξουμε χαμηλή στάθμη πατάμε Set/Enter και (εφόσον το πλήκτρο είναι ενεργοποιημένο) αρχίζει να αναβοσβήνει το δεξί ψηφίο. Κατόπιν με τα πλήκτρα Down και Up επιλέγουμε την επιθυμητή χαμηλή στάθμη (00-99, και μετά FF). Τέλος με Set/Enter αποθηκεύουμε τη νέα χαμηλή στάθμη, ή με Select/Cancel ακυρώνουμε την αλλαγή και μένει η παλιά χαμηλή στάθμη (το δεξί ψηφίο σταματά να αναβοσβήνει).



Ενσωματωμένα Προγράμματα (Pattern)

Εδώ επιλέγουμε εάν οι εξοδοί θα ακολουθούν το σήμα DMX (Pt.00), ή κάποιο εσωτερικό pattern (Pt.01- Pt.33). Pattern είναι μια ακολουθία βημάτων, όπου το κάθε βήμα έχει μια προκαθορισμένη στάθμη για κάθε ένα από τα 6 κανάλια.

Για να αλλάξουμε Pattern πατάμε Set/Enter και (εφόσον το πλήκτρο είναι ενεργοποιημένο) αρχίζει να αναβοσβήνει το δεξί ψηφίο. Κατόπιν με τα πλήκτρα Down και Up επιλέγουμε το επιθυμητό Pattern.

Τέλος με Set/Enter αποθηκεύουμε το νέο Pattern, ή με Select/Cancel ακυρώνουμε την αλλαγή και παραμένει το παλιό Pattern. (το δεξί ψηφίο σταματά να αναβοσβήνει).



Ταχύτητα Προγραμμάτων (Pattern)

Εδώ βλέπουμε την ταχύτητα εναλλαγής βημάτων του επιλεγμένου pattern.

Για να αλλάξουμε ταχύτητα πατάμε Set/Enter και (εφόσον το πλήκτρο είναι ενεργοποιημένο) αρχίζει να αναβοσβήνει το δεξί ψηφίο. Κατόπιν με τα πλήκτρα Down και Up επιλέγουμε την επιθυμητή ταχύτητα (000-255). Τέλος με Set/Enter αποθηκεύουμε η νέα ταχύτητα, ή με Select/Cancel ακυρώνουμε την αλλαγή και παραμένει η παλιά ταχύτητα (το δεξί ψηφίο σταματά να αναβοσβήνει).

Σημείωση:

Δεξιά από το τελευταίο ψηφίο της οθόνης υπάρχει μια κουκίδα η οποία αν αναβοσβήνει σημαίνει ότι η συσκευή λαμβάνει κανονικά σήμα DMX στην περίπτωση που είναι σβηστή ελέγξτε την πολικότητα του σήματος DMX.

Παρατηρήσεις:

A) Η φάση του ρευματολήπτη (Φις) να συμπίπτει με την φάση της παροχής.

B) Αντικατάσταση ασφάλειας του dimmer να γίνεται **MONO** με ίση ή μικρότερη ασφάλεια, αποφύγετε την τοποθέτηση μεγαλύτερης ασφάλειας. Κίνδυνος καταστροφής της συσκευής.