

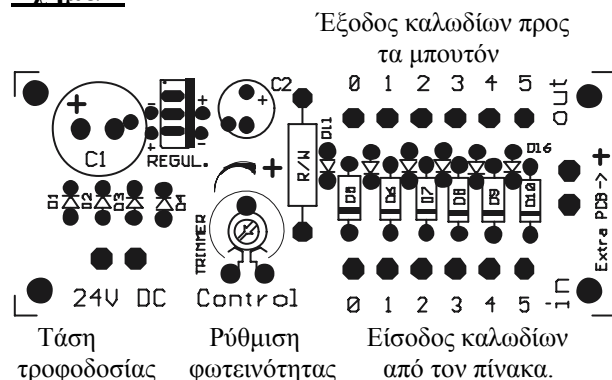
Πλακέτα Dimmer και Dimmer Extra:

-Στην πλακέτα του Dimmer-ρυθμιστή τάσης του σχήματος 1 οι συνδέσεις γίνονται ως εξής:

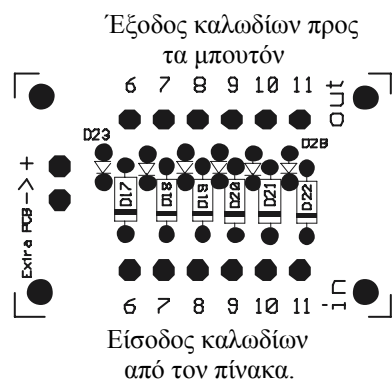
- 1.) Στη θέση όπου γράφει 24V DC πάνω στην πλακέτα συνδέουμε την τροφοδοσία μας, δηλ. 24V DC.
- 2.) Στη θέση όπου γράφει Control πάνω στην πλακέτα υπάρχει ένα τρίμμερ με το οποίο ρυθμίζουμε την τάση εξόδου στο OUT και επομένως και την φωτεινότητα των μπουτόν. Γυρνώντας δεξιόστροφα τον άξονα του τρίμμερ αυξάνουμε την τάση εξόδου και επομένως και την φωτεινότητα.
- 3.) Υπάρχει μια κλεμμοσειρά των 6 θέσεων-pin με την ένδειξη **in** και μια με την ένδειξη **out**. Στην κλεμμοσειρά με την ένδειξη **in** συνδέουμε τα καλώδια που έρχονται από τον πίνακα και στην κλεμμοσειρά με την ένδειξη **out** συνδέουμε τα καλώδια που πηγαίνουν στα μπουτόν της κομβιοδόχου.
- 4.) Η πλακέτα έχει 6 θέσεις, δηλ. μπορεί να οδηγήσει έως και 6 μπουτόν. Αν όμως χρειάζεστε περισσότερες εξόδους από 6 τότε θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την πλακέτα Dimmer extra η οποία είναι μια πλακέτα 6 θέσεων και έτσι στο σύνολο θα έχετε 12 θέσεις.

Η σύνδεση των δύο πλακετών (δηλ. του Dimmer και του Dimmer extra) γίνεται ως εξής: συνδέουμε μεταξύ τους (με ένα καλώδιο) τα δύο σημεία των πλακετών που γράφουν **Extra PCB-> +**. **Προσοχή όμως** υπάρχει μια διπλή κλέμμα σ' αυτό το σημείο, η σύνδεση θα πρέπει να γίνει στο σημείο της κλέμματος που έχει την ένδειξη **+**.

Σχήμα 1



Σχήμα 2



Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το τμήμα Ηλεκτρονικής της εταιρείας μας . Ευχαριστούμε !!!