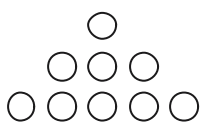


Για τις πλακέτες Display moving(απλή)και Display moving BCD ισχύουν οι παρακάτω περιπτώσεις,μόνο για το τετραπλό Dip switch :

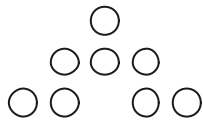
-Για τις πλακέτες **Display moving και Display movingBCD** εκτός από το τριπλό Dip switch υπάρχει και ένα ακόμη **Dip switch(τετραπλό)** που επάνω στην πλακέτα αναφέρεται ως **Dip SW2** και το οποίο ρυθμίζει την ταχύτητα και το είδος του βέλους που επιθυμούμε να εμφανιστεί. Ανάλογα με τους συνδυασμούς λοιπόν **του τετραπλού Dip switch** έχουμε τις ακόλουθες περιπτώσεις:

| ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|---|
| ΤΕΤΡΑΠΛΟΥ DIP SWITCH | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Περίπτωση 1η | OFF | OFF | | | Η ταχύτητα του βέλους είναι αργή |
| Περίπτωση 2η | ON | OFF | | | Η ταχύτητα του βέλους είναι κανονική |
| Περίπτωση 3η | OFF | ON | | | Η ταχύτητα του βέλους είναι γρήγορη |
| Περίπτωση 4η | ON | ON | | | Η ταχύτητα του βέλους είναι πολύ γρήγορη |
| Περίπτωση 5η | | | ON | ON | Εμφανίζεται το βέλος του σχήματος 1 |
| Περίπτωση 6η | | | OFF | ON | Εμφανίζεται το βέλος του σχήματος 2 |
| Περίπτωση 7η | | | ON | OFF | Εμφανίζεται το βέλος του σχήματος 3 |
| Περίπτωση 8η | | | OFF | OFF | Εμφανίζονται όλα τα βέλη διαδοχικά. |

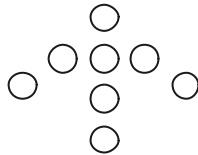
Σχήμα 1



Σχήμα 2



Σχήμα 3



Οι δύο παραπάνω πλακέτες **Display moving και Display movingBCD** ρυθμίζονται από την εταιρεία μας με τις θέσεις του **Dip switch** όπως φαίνονται στο **σχήμα 4** ,δηλαδή τα: 1,3&4 είναι ON και το 2 είναι OFF, έτσι η ταχύτητα του βέλους είναι κανονική και η μορφή του είναι όπως στο Σχήμα 1(γεμάτο βέλος).

Σχήμα 4:

Η τάση τροφοδοσίας των πλακετών είναι 12V ή 24V , ανάλογα με τον πίνακα .
Προσοχή στο Display moving εφαρμόζουμε συνεχές και εναλλασσόμενο ρεύμα,ενώ στο Display moving BCD εφαρμόζουμε μόνο συνεχές ρεύμα και όχι εναλλασσόμενο .

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