



TOBIA LE15.TBG

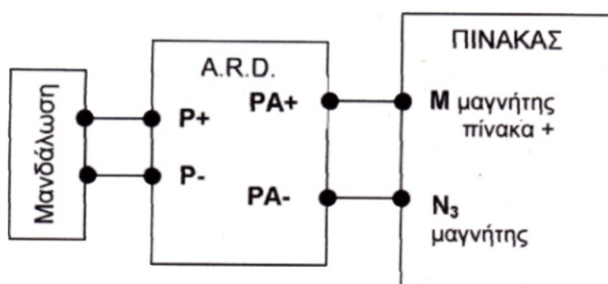
ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ
ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
(ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΣ).

(για χρήση σε ηλεκτροκίνητους ανελκυστήρες με χειροκίνητες θύρες)

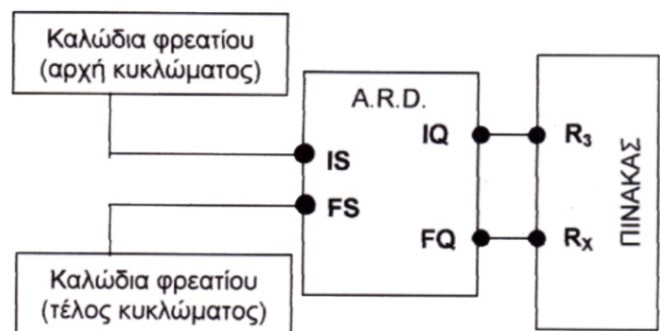
ΟΔΗΓΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Συνδέουμε την τριφασική παροχή (R, S, T) παράλληλα με τον πίνακα στις επαφές 1, 2, 3 αντίστοιχα.
 - Συνδέουμε τις τρεις φάσεις που πάνε στο μοτέρ (U, V, W) παράλληλα με τον πίνακα στις επαφές U, V, W αντίστοιχα.
 - Συνδέουμε την γείωση παράλληλα με τον πίνακα στην αντίστοιχη κλέμα του TOBIA LE15.TBG (A.R.D.)
 - Συνδέουμε το φρένο του κινητήρα παράλληλα με τον πίνακα στις επαφές FR+ και FR-.
 - **Προσοχή:** πρέπει να αλλάζουμε την τάση τροφοδοσίας του φρένου ανάλογα σε τι τάση δουλεύει. Αυτό το επιτυγχάνουμε αλλάζοντας θέση στα δύο ροζ καλώδια στην κάτω σειρά του μετασχηματιστή.
 - Συνδέουμε τον μαγνήτη (μανδάλωση) στο TOBIA LE15.TBG (A.R.D.) μέσω των επαφών PA+ και PA- (τα καλώδια αυτά συνδέονται στις κλέμες του πίνακα) και των επαφών P+ και P- (τα καλώδια αυτά συνδέονται στα καλώδια που πάνε στον μαγνήτη).
 - Συνδέουμε την αρχή του κυκλώματος σειράς στην επαφή IQ.
 - (το καλώδιο αυτό συνδέεται στην κλέμα του πίνακα).
 - Συνδέουμε την αρχή του κυκλώματος σειράς του φρεατίου στην επαφή IS.
 - (το καλώδιο αυτό συνδέεται στο καλώδιο που πάει στο φρεάτιο).
 - Συνδέουμε το τέλος του κυκλώματος σειράς στην επαφή FQ.
 - (το καλώδιο αυτό συνδέεται στην κλέμα του πίνακα).
 - Συνδέουμε το τέλος του κυκλώματος σειράς του φρεατίου στην επαφή FS.
 - (το καλώδιο αυτό συνδέεται στο καλώδιο που πάει στο φρεάτιο).
 - Την επαφή RIF την γεφυρώνουμε με την γείωση.
 - Συνδέουμε το πουράκι στις επαφές 8 και 9.
 - **Προσοχή:** το led No9 πρέπει να ανάβει μόνο όταν ο θάλαμος βρίσκεται στον όροφο. Εάν δεν ανάβει στον όροφο θα πρέπει να γυρίσετε το διακοπτάκι No1.
 - Γεφυρώστε τις επαφές 14 και 15 για να δουλέψει το TOBIA LE15.TBG (A.R.D.).
 - **Προσοχή:** εάν θέλετε να κάνετε κάποια επισκευή ή συντήρηση στον ανελκυστήρα θα πρέπει πριν κατεβάσετε τον τριφασικό διακόπτη να απογεφυρώσετε τις επαφές 14 και 15 ώστε να μην ξεκινήσει αυτόματα η διαδικασία απεγκλωβισμού λόγω της πτώσης τάσης.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν το TOBIA LE15.TBG (A.R.D.) δεν μπορεί να ξεκινήσει την διαδικασία απεγκλωβισμού τότε πρέπει να γίνει εναλλαγή των φάσεων που είναι συνδεδεμένες στις επαφές 1 και 2.

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ



ΣΧΗΜΑ 1: Συνδεσμολογία με τον μαγνήτη



ΣΧΗΜΑ 2: Συνδεσμολογία με το «φρεάτιο»