

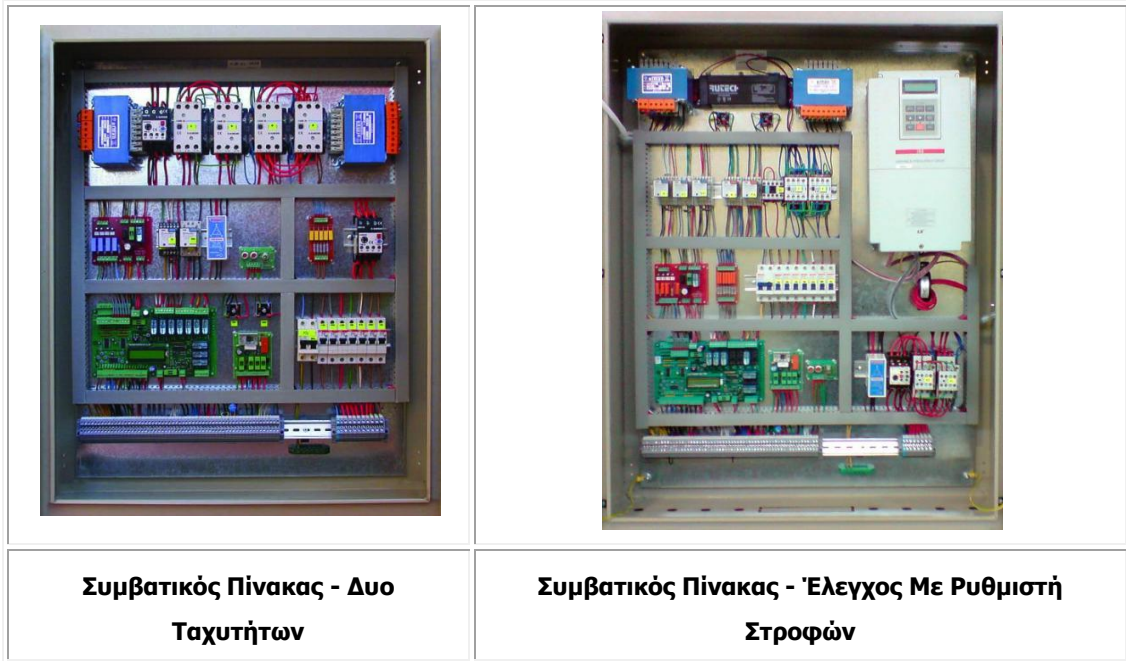


V7-LIFT

ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΟΔΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ - ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ - Τ.Κ. 57013 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Συμβατικοί Πίνακες



ΗΛ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
Σύμφ. με EN 81-1, EN 81-2, 95/16/ΕΚ, 73/23/ΕΚ, 89/336/ΕΚ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακες Ελέγχου Ανελκυστήρων:
Συμβατικοί - Μιας Ταχύτητας, Δυο Ταχυτήτων, Έλεγχος με Ρυθμιστή Στροφών (VVVF)

Πίνακας Απεγκλωβισμού Συμβατικών Ανελκυστήρων:
Λειτουργεί με 4 Μπαταρίες 12V / 7Ah, διατηρώντας τον Έλεγχο του Κυκλώματος Ασφαλείας
Ο Πίνακας Συνεργάζεται με Όλους τους Τύπους Πινάκων Συμβατικών Ανελκυστήρων (Μιας - Δυο Ταχυτήτων, Έλεγχος με VVVF), Ανεξάρτητα από τον Κατασκευαστή

Σειριακή Επικοινωνία:
Πλακέτα Θαλάμου - Σειριακή Επικοινωνία μεταξύ Πίνακα Ελέγχου και Θαλάμου
Πλακετάκια Ορόφων - Σειριακή Επικοινωνία μεταξύ Πίνακα Ελέγχου και Ορόφων

Συστήματα Ελέγχου:
Απλή Λειτουργία (APB) - Εώς 12 Στάσεις

Αυτόματη Λειτουργία - Εώς 12 Στάσεις
Επιλογής - Συλλογής προς Κάθοδο - Εώς 6 Στάσεις / 12 Στάσεις
με Πλακέτα Θαλάμου
Επιλογής - Συλλογής προς Άνοδο και Κάθοδο - Εώς 12 Στάσεις
με Πλακέτα Θαλάμου και Πλακετάκια Ορόφων
Συνεργαζόμενοι Ανελκυστήρες (Duplex) Ανόδου ή / και Καθόδου

Χειρισμός Θυρών:

Ημιαυτόματες Πόρτες Ορόφων
Πορτάκια Χειροκίνητα Θαλάμου
Αναδιπλούμενη Αυτόματη Πόρτα Θαλάμου (Τύπου Bus)
Αυτόματες Πόρτες Θαλάμου / Ορόφων (Όλων των Τύπων)

Τάσεις Λειτουργίας:

Τάση Τροφοδοσίας: 380-400Vac / 50Hz, Τριφασικό
220-230Vac / 50Hz, Μονοφασικό
Κύκλωμα Ασφαλείας: 110Vac - Προστασία έναντι διαρροής
Κυκλώματα Ελέγχου: 12 / 110 Vdc
Εξωτερικά Φώτα Ενδείξεων: 12 / 24 Vdc
Φωτισμός: 42 (24 Χαμηλός Φωτισμός) / 220Vac
Ηλεκτρομαγνήτης Κλειδαριάς, Ηλεκτροφρένο: 110 Vdc -
Άλλες Τάσεις κατόπιν Αίτησης

Χρονικά:

Ασφαλείας Μεγάλης Ταχύτητας, Μικρής Ταχύτητας,
Εκκίνησης, Στάσης, Στάθμευσης, Προστασίας Μανδάλωσης,
Αυτόματης Πόρτας, Καθυστέρησης P. Ισχύος (Εφαρμογή VVVF),
Καθυστέρησης Μανδάλωσης (Εφαρμογή VVVF)

Επιπλέον Χαρακτηριστικά:

Τεχνολογία με Μικροεπεξεργαστή
Οθόνη Lcd και Πλήκτρα Χειρισμού πάνω στην Πλακέτα -
Ένδειξη Κατάστασης Λειτουργίας, Προγραμματισμός,
Αναλυτική Αποθήκευση Βλαβών και Αναφορών
Μενού σε Ελληνικά / Αγγλικά
Προστασία Εξόδων από Βραχυκυκλώματα, Υπερτάσεις
Οροφονδείξεις (Display) Δεκαδικές ή Δυαδικές (BCD)
Τόξα Πορείας Ανόδου - Καθόδου
Ήχος Άφιξης σε Όροφο (Gong)
Προγραμματισμός Στάθμευσης σε Όροφο (Πάρκινγκ)
Λειτουργία Συντήρησης με Μικρή ή Μεγάλη Ταχύτητα (και
από τον πίνακα)
Έλεγχος Σειράς και Ασυμμετρίας Τάσεως
Θερμικά Ρελέ Προστασίας Κινητήρα έναντι Υπερφόρτωσης
Τροφοδοσία για Κουδούνι Κινδύνου και Φωτισμό Ασφαλείας
Έλεγχος Θερμίστορ Προστασίας Κινητήρα