

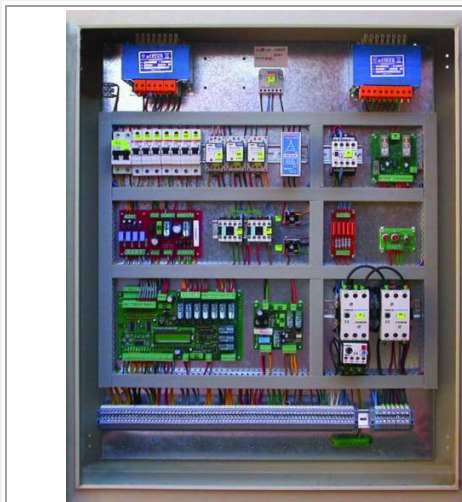


# VP-LIFT

ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΟΔΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ - ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ - Τ.Κ. 57013 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

## Υδραυλικοί Πίνακες



Υδραυλικός Πίνακας - Απ' Ευθείας Εκκίνηση



Υδραυλικός Πίνακας - Εκκίνηση Αστέρα - Τρίγωνο

### ΗΛ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

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

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

**Υδραυλικοί** - Εκκίνηση Απ' Ευθείας, Αστέρα - Τρίγωνο,

Μπλοκ Βαλβίδων Οποιοδήποτε Τύπου

#### **Απεγκλωβισμός Υδραυλικών Ανελκυστήρων:**

Ενσωματωμένος σε κάθε Υδραυλικό Πίνακα.

Λειτουργεί με Μπαταρία 12V / 7Ah, διατηρώντας τον Έλεγχο

του Κυκλώματος Ασφαλείας

### **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 / 48 Vdc

Εξωτερικά Φώτα Ενδείξεων: 12 / 24 Vdc

Φωτισμός: 42 (24 Χαμηλός Φωτισμός) / 220Vac

Ηλεκτρομαγνήτης Κλειδαριάς: 48Vdc -

Άλλες Τάσεις κατόπιν Αίτησης

**Χρονικά:**

Ασφαλείας Μεγάλης Ταχύτητας, Μικρής Ταχύτητας,  
Εκκίνησης, Στάσης, Στάθμευσης, Προστασίας Μανδάλωσης,  
Αυτόματης Πόρτας, Αστέρα (Υδρ. - Εκκ. Αστέρα - Τρίγωνο),  
Παράτασης Αντλίας (Υδρ.), Καθυστέρησης Ρ. 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 και Λαδιού