



## Προδιαγραφές Ηλεκτρολογικού Πακέτου Εγκατάστασης

Όνομα έργου : \_\_\_\_\_

Σειριακός Αρ.:	
Ημερ. Παράδοσης:	

Κανονισμός / οδηγία  EN 81-70 (Α.Μ.Ε.Α.)  
 EN 81-72 (πυρασφάλεια)  
 EN 81-28 (τηλέφ. εκτ. ανάγκης)

Συμπληρώνεται από την Lamda Electronics

Ανακατασκευή   
Νέα εγκατάσταση

Συμπληρώστε και στείλετε την φόρμα παραγγελίας  
στην LAMDA ELECTRONICS στο email  
info@lamdaelectronics.com

### Στοιχεία πελάτη

Επωνυμία εταιρίας :	_____	Οδός :	_____
Υπόψη:	_____	Αριθμός:	_____
Τηλέφωνο:	_____	Ταχ. Κώδικας:	_____
Fax:	_____	Πόλη :	_____
Email:	_____	ΑΦΜ:	_____
Επιθυμητή ημερ/νία παράδοσης:	_____	ΔΟΥ:	_____

Προσφορά   
Παραγγελία

Διεύθυνση αποστολής : \_\_\_\_\_

Άλλες πληροφορίες : \_\_\_\_\_

**Σύστημα**       CAN-BUS       Συμβατικός       Προ-καλωδίωση  
**Τύπος ανελκυστήρα**       Μηχανικός       Υδραυλικός       Υδραυλικός 2:1       MRL  
 Άλλος: \_\_\_\_\_  
**Αριθμός ορόφων**      : \_\_\_\_\_  
**Ομαδική λειτουργία**      : \_\_\_\_\_  
**Ταχύτητα**      : \_\_\_\_\_ m/sec  
**Πρωτόκολλο κλήσεων**       Απλό       Γνήσιο καθόδου       Πλήρες ανόδου καθόδου  
**Παροχή**       3x230 VAC       3x400 VAC

### Έλεγχος ανελκυστήρα

Υδραυλικός	Μηχανικός
<input type="checkbox"/> Αστέρας / τρίγωνο	<input type="checkbox"/> 1 - speed
<input type="checkbox"/> Τρίγωνο	<input type="checkbox"/> 2 - speed
<input type="checkbox"/> Soft Starter	<input type="checkbox"/> VVVF
	<input type="checkbox"/> Open Loop (χωρίς encoder)
	<input type="checkbox"/> Close Loop (με encoder)
	<input type="checkbox"/> PM (σύγχρονος)

### Στοιχεία κινητήρα

_____ (KW)	Κατασκευαστής: _____
_____ Ιον (A)	Τύπος κινητήρα _____
_____ (V)	Encoder: _____
_____ (RPM)	
_____ Hz	
_____ Poles	
Φρένο: _____ V _____ A	

### Μπλοκ βαλβίδων

Κατασκευαστής βαλβίδων : \_\_\_\_\_

Τάση πηνίου : \_\_\_\_\_ V

Τάση βαλβίδας απεγκλωβ. : \_\_\_\_\_ V

### Θύρες

#### Ημιαυτόματες

##### Μαγνήτης / Ψαλίδι

AC  DC \_\_\_\_\_ V

##### Πορτάκια BUS

Μονοφασικά  Τριφασικά  Άλλο: \_\_\_\_\_

#### Αυτόματες

Κατασκευαστής : \_\_\_\_\_

Μονοφασικές  Τριφασικές  
 2 σημάτων  1 σήματος με μόνιμο κλείσιμο  1 σήματος με μόνιμο άνοιγμα  
 1 είσοδος  2 εισόδων

### EXTRA

Αναγγελία ορόφων  Express  Τηλέφωνο ανάγκης

##### Ενδεικτικά

BCD  Δεκαδικό (μέχρι 5 στάσεις)

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η εργοστασιακή ρύθμιση του πίνακα είναι Γενικό - (πλην).

## Μηχανοστάσιο

 Πάνω

 Κάτω

Ύψος φρεατίου: \_\_\_\_\_ mm      Μήκος φρεατίου: \_\_\_\_\_ mm      Πλάτος φρεατίου: \_\_\_\_\_ mm

Απόσταση από πίνακα σε φρεάτιο \_\_\_\_\_ mm

	Πλευρά Α (mm)		Πλευρά Β (mm)	
	Απόσταση ενδεικτικών	Απόσταση πόρτας	Απόσταση ενδεικτικών	Απόσταση πόρτας
16				
15				
14				
13				
12				
11				
10				
11				
10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				

Απόσταση ορόφων		
15-16		mm
14-15		mm
13-14		mm
12-13		mm
11-12		mm
10-11		mm
9-10		mm
8-9		mm
7-8		mm
6-7		mm
5-6		mm
4-5		mm
3-4		mm
2-3		mm
1-2		mm

Ύψος τελευταίου ορόφου: \_\_\_\_\_ mm      Βάθος πυθμένα: \_\_\_\_\_ (mm)

Έυκαμτα καλώδια:  x24 pole  m

x20 pole  m

x12 pole  m

Κουτί συντήρησης

WiDAC - LIFT      Ποσότητα: \_\_\_\_\_

AUTO COS      Ποσότητα: \_\_\_\_\_

Phoenix Controler      Ποσότητα: \_\_\_\_\_