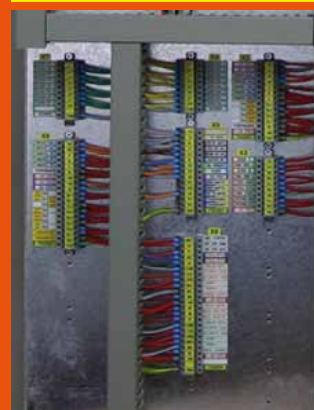


innovation that lifts you

Ηλεκτρονικός πίνακας ανελκυστήρα

ΔΙΟΜΗΔΗΣ

www.LamdaElectronics.com



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μέγιστη ταχύτητα ανελκυστήρα	2m / sec			
Ακρίβεια στάσης	<5mm			
Υποστηριζόμενοι τύποι ανελκυστήρων	Υδραυλικός	Μηχανικός 2 ταχυτήτων	Μηχανικός V.V.V.F. (ασύγχρονος)	Μηχανικός V.V.V.F. (σύγχρονος)
Αριθμός στάσεων - Τύπος κλήσεων	16 (κοινές θαλάμου ορόφου) – 8 (συλλογής καθόδου) – 8 (συλλογής ανόδου) – 6 (πλήρες ανόδου καθόδου)			
Τάση ενδεικτικών	+24 VDC			
Τύπος Display	BCD		ΔΕΚΑΔΙΚΟ	
Προάνοιγμα / Επανισοστάθμιση	NAI / NAI			
Αναγγελία φωνής	NAI			
Αριθμός θυρών	2			
Τύπος υποστηριζόμενων θυρών	ΟΛΕΣ			
Παράμετροι / Χρονικά	136 / 21			

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μηχανικός V.V.V.F με χρήση του YASKAWA L1000A
- Υδραυλικός Δ – Υ/Δ – Soft Starter
- Μηχανικός 2 ταχυτήτων με θερμικό και στις 2 ταχύτητες
- Τάση κυκλώματος ασφαλείας +48 VDC
- Τάση φωτισμού θαλάμου 220 VAC
- Τάση φωτισμού φρεατίου 220 VAC
- Τάση φωτισμού έκτακτης ανάγκης +12 VDC
- Τάση GONG +24 VDC
- Τάση ηλεκτρομαγνήτη +110 VDC και + 48VDC

ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Ο οροφδιαλογέας δουλεύει με 4 μαγνητικούς διακόπτες (πουράκια) στον υδραυλικό και 2 στον μηχανικό. Δεν χρειάζονται προσθετα πουράκια για αλλαγή ταχύτητας και για απεγκλωβισμό.
2. Μηχανικός V.V.V.F. με ένα ρελέ ισχύος για τον κινητήρα εφαρμόζοντας 2 base block (hardware και software) για μέγιστη ασφάλεια.
3. Ο απεγκλωβισμός του μηχανικού V.V.V.F. πραγματοποιείται χωρίς την χρήση ξεχωριστών πλακετών ή πρόσθετων πινάκων χάρις τον ειδικό σχεδιασμό του firmware της κεντρικής πλακέτας.
4. Ειδικά σχεδιασμένα module για την λειτουργία μιας ή δύο αυτομάτων θυρών χωρίς την ανάγκη αλλαγής στην καλωδίωση του πίνακα.
5. Ειδικά σχεδιασμένα module για την λειτουργία ενός ή δύο ηλεκτρομαγνητών και με επιλογή τάσης μεταξύ 110 VDC και 48 VDC χωρίς αλλαγή στην καλωδίωση του πίνακα.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

- EN 81.1
- EN81 one contactor
- EN 81.2
- PUBEL (RUSSIA)
- 95/16/EK
- 98/37/EK
- EN81.70 (DDA)
- EN81.72 (FIRE FIGHTING)
- EN81.73 (EVACUATION)
- EN81.28 (EMERGENCY PHONES)

6. Ειδικά σχεδιασμένα module για την λειτουργία του φωτισμού φρεατίου. Επιλογή μεταξύ συνδεσμολογίας allé retour με απλό διακόπτη ή λειτουργίας με βηματικό ρελέ με χρήση απλού μπουτόν χωρίς αλλαγή στην καλωδίωση του πίνακα.

7. Ειδικά σχεδιασμένο module που περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Τροφοδοτικά 48 VDC, 24 VDC και 12 VDC σχεδιασμένα για χρήση σε ανελκυστήρα.
- Απεγκλωβισμός θαλάμου και θυρών για υδραυλικό ανελκυστήρα.
- Αυτοματισμό για το φως έκτακτης ανάγκης.
- Ρεβιζιον του πίνακα.
- Οδήγηση των βαλβίδων στους υδραυλικούς ανελκυστήρες.

8. Ειδικά σχεδιασμένο module για ανελκυστήρες τύπου MRL που περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Βραχυκύκλωμα της αρπάγης για την βοήθεια στο τεστ.
- Τεστ του περιοριστή ταχύτητας και με λειτουργία reset.
- Λειτουργία απελευθέρωσης φρένου.



Διεύθυνση / Address

Ρίγα Φεραίου 4, Ξάνθη, 671 00, Ανατολική Μακεδονία & Θράκη
Riga Fereou 4, Xanthi, 671 00, East Macedonia & Thrace, Greece

W: www.LamdaElectronics.com
E: info@LamdaElectronics.com
T: (+30) 25410.78852