

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Από 3 έως 12 στάσεις
- Περιορισμένες συνδέσεις με κονέκτορες-κλήφτες
- Κύκλωμα ασφαλείας (επαφές πορτών-κλειδαριές) με συνεχόμενο NYM 3x1 (δε χρησιμοποιούμε κλήφτες)
- Σύνδεση φώτων φρεατίου (κελώνες) με φίσες
- Ενεργοποίηση-απενεργοποίηση φώτων φρεατίου σε όποιο σημείο του φρεατίου κι αν βρίσκεστε
- Φορτητή Revision στο θάλαμο για καλύτερη χρήση
- Ειδικός διακλαδωτήρας με πιακέτα PCB
- Ειδική Σήμανση σε όλα τα εξαρτήματα της Πλεξίδας
- Πλήρες ηλεκτρονικό Σύστημα δοκιμής της πλεξίδας και όλης της εγκατάστασης
- Η προκαλωδιωμένη ηλεκτρική εγκατάσταση πληροί τις απαιτήσεις και συμμορφώνεται με την ελληνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία.

### Η ΠΡΟΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ

- ΟΛΑ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΤΙΣ ΦΙΣΕΣ ΤΟΥΣ
- ΟΛΑ ΤΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Συνοδεύεται από αναλυτικό εγχειρίδιο σύνδεσης και τοποθέτησης της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

## ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ της Sta.Ge HELLAS

### Sta.Ge HELLAS A.E.B.E.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

#### ΚΕΝΤΡΙΚΑ:

Μακρυγιάννη 49, 14343, Ν.Χαλκιδώνα, Αθήνα  
Τηλ: 210 2711300 - 210 2779568 Fax: 210 2710497

#### ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ:

Μαιάνδρου 60, 14233, Ν.Ιωνία, Αθήνα

[www.stage.gr](http://www.stage.gr) | email: [info@stage.gr](mailto:info@stage.gr)

### Sta.Ge HELLAS S.A

AUTOMATION SYSTEMS FOR LIFTS

#### HEAD OFFICES:

49, Makrygianni Str., N. Chalkidona 14343, Athens, Greece  
Tel: (+30) 210 2711300 (+30) 210 2779568 Fax: (+30) 210 2710497

#### BRANCH OFFICE:

60, Meandrou str, N. Ionia 14233, Athens, Greece

[www.stage.gr](http://www.stage.gr) | email: [info@stage.gr](mailto:info@stage.gr)



Η προκαλωδιωμένη ηλεκτρική εγκατάσταση του ανεγκυστήρα είναι μία μέθοδος που αλλάζει τα έως τώρα δεδομένα της εγκατάστασης. Σχεδιάστηκε για να μειώσει το χρόνο και το κόστος εγκατάστασης και να συμβάλει στην ολική αναβάθμιση των ανεγκυστήρων. Η μέθοδος της προκαλωδιωμένης εγκατάστασης χρησιμοποιείται στο μεγαλύτερο ποσοστό εγκαταστάσεων του εξωτερικού και συγκαταλέγεται στις εκσυγχρονισμένες εφαρμογές ανεγκυστήρων που προτείνουμε.

Η προκαλωδίωση της Sta.Ge HELLAS σχεδιάστηκε, αναπτύχθηκε και κατασκευάζεται στα ειδικά διαμορφωμένα εργαστήρια της εταιρίας που δημιουργήθηκαν για το συγκεκριμένο προϊόν.

Με απόλυτο έλεγχο της προκαλωδίωσης από το πρώτο μέχρι το τελευταίο στάδιο παραγωγής, ΕΓΓΥΟΜΑΣΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ.

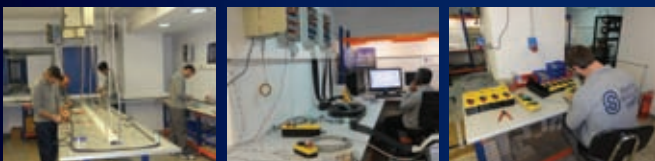
## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Η προκαλωδίωση της Sta.Ge HELLAS περιλαμβάνει περιφερειακά και αναλώσιμα ανεγκυστήρων (revision φρεατίου και θαλάμου, διακλαδωτήρες, μαγνητικούς διακόπτες, κλέφτες, κλέμες κλπ) γνωστών ευρωπαϊκών οίκων ηλεκτρονικών ειδών
- Έχει μελετημένη δομή / συνεχόμενα καλώδια με περιορισμένες διακοπές και διακλαδώσεις
- Κατασκευάζεται με σύγχρονα μηχανήματα παραγωγής (μέτρημα, κόψιμο καλωδίων κλπ)
- Όλα τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή της πλεξίδας υπάρχουν σε στοκ.
- Συνοδεύεται από την εγγύηση της Sta.Ge HELLAS

## Υπεροχή έναντι Ανταγωνισμού

### Αδιαμφισβήτητα Πλεονεκτήματα

- Γρηγορότερος χρόνος εγκατάστασης από τις πλεξίδες του εμπορίου.
- Το μεγαλύτερο μέρος της προεργασίας της πλεξίδας γίνεται από το εξειδικευμένο προσωπικό της Sta.Ge HELLAS προκειμένου να απολαμβάνετε πιο εύκολη και πιο γρήγορη εγκατάσταση. Εσείς συνδέετε φίσεις και τελειώσατε!
- Η πλεξίδα της Sta.Ge HELLAS έχει περιορισμένες συνδέσεις με κονέκτορες / κλέφτες που μεγιστοποιούν την καλή λειτουργία της πλεξίδας (κύκλωμα ασφαλείας με συνεχόμενο NYM 3\*1).
- Οι πρώτες ύλες της πλεξίδας είναι επώνυμες και αξιόπιστες (κλέφτες 3M, ρεβιζιόν Giovensana-Ιταλία, μαγνητικούς διακόπτες Carlo Gavazzi / Aeco, κλέμες Weidmuller-Γερμανία κλπ).
- Για τον έλεγχο της χρησιμοποιείται πλήρες ηλεκτρονικό σύστημα δοκιμής της πλεξίδας και όλης της εγκατάστασης. Η απροβλημάτιστη συνδεσμολογία της πλεξίδας και η καλή σύνδεση στις ενώσεις ελέγχονται με τεστ reports που πιστοποιούν την καλή λειτουργία της.



Μειώστε το χρόνο της εγκατάστασης, εκσυγχρονίστε τους ανεγκυστήρες σας & υιοθετήστε τεχνολογίες που θα συμβάλουν στην ανάπτυξή σας!