



EL.CO Smart V.V.V.F  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ELECTRIC



- ✓ Sta.Ge HELLAS Design
- ✓ CE Certification
- ✓ 2 years Warranty



**Sta.Ge HELLAS A.E.B.E.**  
**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ**

**KENTRIKA:**  
Μακρυγάννη 49, N. Χαλκηδόνα 14343, Αθήνα

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ:**  
Μαιάνδρου 60, N. Ιωνία 14233, Αθήνα

Tηλ.: 210 2711300, 210 2779568 | Fax: 210 2710497

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

**Sta.Ge HELLAS S.A.**  
**CONTROL SYSTEMS FOR LIFTS**

**HEAD OFFICES:**  
49, Makrigianni Str., N. Chalkidona 14343, Athens, Greece

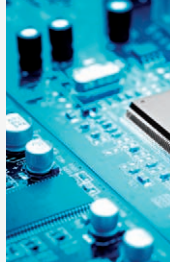
**BRANCH OFFICE:**  
60, Meandrou Str., N. Ionia 14233, Athens, Greece

Tel.: (+30) 210 2711300, (+30) 210 2779568 | Fax: (+30) 210 2710497

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



**Sta-Ge**  
**HELLAS**



**EL.CO Smart V.V.V.F.**  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ELECTRIC

## ► ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά προϊόντων EL.CO Smart αποτελείται από τεχνολογικά εξελιγμένους, ευέλικτους και οικονομικά ανταγωνιστικούς πίνακες ανελκυστήρων ευρωπαϊκών προδιαγραφών. Χάρη στον ειδικό σχεδιασμό τους, παρέχουν πληθώρα δυνατοτήτων στον τεχνικό και ανταποκρίνονται με ασφάλεια στις απαιτήσεις του σημερινού ανελκυστήρα. Το ενσωματωμένο λογισμικό με τα ξένη πα διαγνωστικά (αποθήκευση βλαβών, στατιστικά διαδρομών κ.λπ.) και τις self-tests πλειουργίες, σας επιτρέπει να αντιμετωπίζετε εύκολα και γρήγορα οποιαδήποτε δυσλειτουργία προκύψει και καθιστά τον EL.CO Smart την καλύτερη επιλογή στα συστήματα ελέγχου ανελκυστήρων.

## ► ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μηχανικός πίνακας ανελκυστήρων με V.V.V.F. για σύγχρονους (gearless) ή ασύγχρονους κινητήρες
- Μέχρι 16 στάσεις
- Ταχύτητα μέχρι 1,6 m/sec
- Λειτουργία αυτόματη με ένα κουμπί, καθόδου, ανόδου-καθόδου
- Σειριακή επικοινωνία (προαιρετικά)
- Με απλής ή αυτόματες πόρτες όλων των τύπων ή εργοστασίων
- Ταυτόχρονη λειτουργία δύο ή τριών αυτόματων πορτών χωρίς μαγνητικά
- Ψηφιακή επικοινωνία κεντρικής πλακέτας με V.V.V.F
- Μεγάλη διάρκεια ζωής σε όλα τα βοηθητικά ρελέ
- Πάνελ πολλαπλών ενδείξεων των λειτουργιών του ανελκυστήρα και του πίνακα (με μία ματιά εντοπίζετε το πρόβλημα που πρόκειψε)
- Εξωτερικός programmer με LCD οθόνη για προγραμματισμό, έλεγχο και αναλυτική καταγραφή κατάστασης ανελκυστήρα (ημέρα και ώρα), με κωδικό εισόδου για ασφάλεια του ανελκυστήρα
- Ξεκινούς φορτιστής νέας γενιάς (για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της μπαταρίας)
- Έλεγχος θερμοκρασίας του πίνακα και του περιβάλλοντα χώρου
- Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας κινητήρα
- Ρολόι πραγματικού χρόνου
- Στατιστικά ανελκυστήρα για διευκόλυνση επισκευής/συντήρησης (καταγράφει και αποθηκεύει τις 100 τελευταίες βλάβες, στατιστικά δεδομένα κ.λπ.)
- Τάση λειτουργίας ενδεικτικών -24V DC γενικό (Δυνατότητα λειτουργίας με οποιαδήποτε τάση με την προσθήκη μιας πλακέτας RL)
- Ηλεκτρονικός έλεγχος της διαρροής σε δύο επίπεδα: τη στιγμιαία και τη συνεχόμενη
- Ηλεκτρονικά προστατευμένες από βραχυκύλωμα όλες οι είσοδοι και έξοδοι στην κεντρική πλακέτα
- Ηλεκτρονικός έλεγχος επιτήρησης φάσεων
- Ανάδραση (feedback) ρελέ ισχύος και φρένων κινητήρα
- Λειτουργία αυτόματου απεγκλωβισμού με UPS (προαιρετικά)

## ► ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Κατασκευάζεται με αναγνωρισμένες και πιστοποιημένες πρώτες ύλες
- Διαθέτει CE και πιστοποιητικά δοκιμών πλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC Tests)
- Συμμορφώνεται με την ελληνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία για τους ανελκυστήρες (EN 81-1/2 και 95/16) και την Τροπολογία A3
- Συνοδεύεται από αναλυτικό βιβλίο εγκατάστασης, σύνθεσης και ρύθμισης του πίνακα
- Δύο (2) χρόνια εγγύηση

## ► DESCRIPTION

The EL.CO Smart lift control system is an intelligent, flexible and cost effective controller. Thanks to its modular design it can be configured according to your requirements and permits you to have a fast and error-free installation. The integrated software with various diagnostic menus and self-test functions gives you the benefit of quick and easy troubleshooting and rank the EL.CO Smart controller as one of the most advanced solutions in the lift market.

## ► TECHNICAL FEATURES

- Electric type with V.V.V.F. for synchronous (gearless) or asynchronous motors
- Up to 16 stops
- Speed: Up to 1,6 m/sec
- Full Collective, Down Collective, Non selective-collective operation
- Serial communication with car and landing operation panels (optional)
- Simultaneous operation of two or three automatic doors without magnetic sensors
- Long life time for all utility relays
- Interface panel with LED's that permits you to check the status of the lift at a glance
- External programmer for adjusting parameters with password access
- English language menu options
- Intelligent battery charger
- V.V.V.F. control from the lift controller (recognizes and records failures)
- Environment temperature control and relay to control the phase sequence included on the controller
- Motor temperature control
- Real time clock
- Lift diagnostics - saves the last 100 errors to facilitate maintenance and repair
- Indicators operation voltage is 24VDC common
- Ground leakage is controlled in two levels, instant and continuous.
- Three-phase operator for sequence, voltage and symmetry
- Electronic protected from short circuits all inputs and outputs from the main board
- Feedback from main conductors and motor brakes
- Automatic rescue operation with UPS (optional)

## ► EUROPEAN STANDARDS

- Manufactured with branded and certified raw materials
- EMC tested and verified
- Compatible with European Standards for Lifts EN 81-1/2, EC 95/16, EN 81/70, EN 81/28, EN 81/72, EN 12015, EN 12016, EN 50178, PUBLER
- Certified with CE
- User friendly manual for installation, wiring and tuning
- 2 years warranty