



Απεγκλωβισμοί

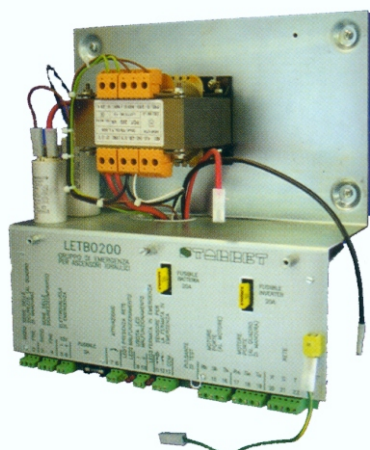
ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΙ ΤΟΒΙΑ Α.Ρ.Δ.

Οι συσκευές αυτόματου απεγκλωβισμού TOBIA LE15.TBG & LETBHY.200 είναι ηλεκτρονικά προϊόντα απεγκλωβισμού (A.R.D.) για ηλεκτροκίνητους και υδραυλικούς ανελκυστήρες αντίστοιχα, που ενεργοποιούνται αυτόματα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης. Είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να ενσωματώνουν το συνδυασμό ισχύος, αξιοπιστίας και ηλεκτρονικής τεχνολογίας. Η εγκατάστασή τους απαιτεί λίγο χρόνο και μάλιστα χωρίς πρόσθετο εξοπλισμό ή ιδιαίτερα εργαλεία. Χρησιμοποιούν τα υπάρχοντα καλώδια στο φρεάτιο του ανελκυστήρα για την τροφοδοσία τους σε ισχύ και επιτυγχάνουν το χειρισμό του θαλάμου σε περίπτωση πτώσης τάσης. Η εγκατάσταση και σύνδεσή του είναι απλή και γρήγορη, καθώς απαιτείται μόνο η ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ TOBIA A.R.D. και πίνακα ελέγχου.



ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΣ TOBIA LE15.TBG
(για ηλεκτροκίνητους ανελκυστήρες)
ΚΩΔΙΚΟΣ: 3615M (ημιαυτόματες θύρες)
3615A (αυτόματες θύρες)

Τάση τροφοδοσίας	Τριφασική 230~400V + -10% στα 50Hz + -5%
Έξοδος 1, γραμμή τροφοδοσίας του ηλεκτροκινήτηρα	Τριφασική 50V + -15% στα 50Hz + -5%
Έξοδος 2, γραμμή τροφοδοσίας του πίνακα ελέγχου	Τριφασική 230~400V + -15% στα 50Hz + -5% 700VA
Σ υ σ σ ω ρ ε υ τ έ ς (τύπος και περίοδος επαναφόρτισης)	6 επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μολύβδου 12V 6,5Ah με χρόνο επαναφόρτισης ~12h
Προστασία	από διακοπές κυκλώματος, υπερτάσεις, υπερεντάσεις και ολική αστοχία μπαταριών
Ενδείξεις	Για όλες τις κύριες λειτουργίες και επιπλέον για τη σωστή λειτουργία των μπαταριών.
Ταχύτητα κίνησης του θαλάμου στην κατάσταση ανάγκης	~10% της ταχύτητας κανονικής λειτουργίας
Διαστάσεις / Βάρος (με τους συσσωρευτές)	400 X 450 X 180mm / 35 Kgr



ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΣ TOBIA LETBHY.200
(για υδραυλικούς ανελκυστήρες)
ΚΩΔΙΚΟΣ: 3616M (ημιαυτόματες θύρες)
3616A (αυτόματες θύρες)

Τάση τροφοδοσίας	Τριφασική 230~400V + -10% στα 50Hz + -5%
Έξοδος 1	12V DC 50W
Έξοδος 2	Τριφασική 230~400V + -15% στα 50Hz + -5% 300VA
Σ υ σ σ ω ρ ε υ τ έ ς (τύπος και περίοδος επαναφόρτισης)	2 επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μολύβδου 12V 7,2Ah με χρόνο επαναφόρτισης ~12h
Προστασία	από διακοπές κυκλώματος, υπερτάσεις, υπερεντάσεις και ολική αστοχία μπαταριών
Ενδείξεις	Για όλες τις κύριες λειτουργίες
Διαστάσεις / Βάρος (με τους συσσωρευτές)	300 X 300 X 130mm / 11 Kgr