

ALIRAC

NEA ΣΕΙΡΑ FORT

FORT 2500

FORT 3500



COMUNELLO

AUTOMATION



ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΘΥΡΩΝ

ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ - ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΑΥΛΟΠΟΡΤΕΣ

► FORT NEW 2500 / 3500

Ηλεκτρομειωτήρας για συρόμενες και αυτοφερόμενες αυλόπορτες



COMUNELLO
AUTOMATION

Οι ηλεκτρομειωτήρες/μωτέρ για συρόμενες και αυτοφερόμενες αυλόπορτες της σειράς Fort 2500 & 3500 παρέχουν μια ελκυστική και έξυπνη λύση σε οικιακούς και βιομηχανικούς χώρους.

Η ενσωματωμένη μονάδα ελέγχου παρέχει πρόσβαση σε ένα ευρύ φάσμα λειτουργιών, όπως η φάση επιβράδυνσης και ο προγραμματισμός του χρόνου λειτουργίας. Άψογος σχεδιασμός, λεπτές γραμμές, υψηλό design, στιβαρή κατασκευή. Δίνει αξία στην κατασκευή σας, με την εγγύηση ποιότητας της COMUNELLO...

Ενσωματωμένος πίνακας ελέγχου.

Μωτέρ με ενσωματωμένο αερισμό έναντι υπερθέρμανσης τόσο στην έκδοση 230VAC όσο και 380VAC.

Αξιοπίστος μηχανικός τερματικό με υψηλή προστασία IP67



Περσίδες απαγωγής θερμότητας.



Ενσωματωμένος δέκτης, δυνατότητα αποθήκευσης μέχρι 500 κωδικούς (κυλιόμενους ή σταθερούς)

Τα γρανάζια λιπαίνονται πλήρως με λάδι εξασφαλίζοντας υψηλή απόδοση ακόμη και σε ακραίες θερμοκρασίες (-20°C / + 50°C)



Στιβαρό ασάλινο πλαίσιο με προστατευτική επεξεργασία



Ισχυρός άξονας για ράγα M4 στο 2500 και M6 στο 3500.



Κάθε προϊόν δοκιμάζεται ξεχωριστά στο τέλος της γραμμής συναρμολόγησης

Αποκλειστικός αντιπρόσωπος COMUNELLO

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

▶ Ταχύτητα (Εκδόσεις 230V)

Χάρη στον ενσωματωμένο inverter είναι δυνατή η προσαρμογή της ταχύτητας διατηρώντας τη δύναμη και ομαλή κίνηση.

▶ Επιβράδυνση

Δυνατότητα διαχείρισης και ρύθμισης της επιβράδυνσης και επιτάχυνσης μέσω του πίνακα ελέγχου.

▶ Διάγνωση σφαλμάτων

Ο πίνακας ελέγχου μπορεί να ανιχνεύει και παρουσιάζει σφάλματα σε πραγματικό χρόνο μέσω LED λυχνιών.

▶ Εντολές λειτουργίας

Ο πίνακας ελέγχου διαχειρίζεται εντολές όπως "Μόνο άνοιγμα", "Μόνο κλείσιμο", "Βήμα-Βήμα" και "Διέλευση Πεζών"







▶ Ευαισθησία







Ο πίνακας ελέγχου τη ρύθμιση της ευαισθησίας ανίχνευσης εμποδίων.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



1. FORT 2500 / 3500
2. Τ/Χ
3. ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ
4. ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΑ
5. ΦΩΣ ΦΛΑΣ
6. ΜΠΟΥΤΟΝ

230VAC	Περιγραφή	Μήκος έως 20m	Μήκος 20m έως 50m
	Παροχή λειτουργίας	3Gx1.5mm ²	3Gx2.5mm ²
	Φως Φλας	2x0.5mm ²	2x1.5mm ²
	Φωτοκύτταρο RX	4x0.5mm ²	2x1.0mm ²
	Φωτοκύτταρο TX	2x0.5mm ²	2x1.0mm ²
	Μπουτόν	3x0.5mm ²	4x1.0mm ²
	Κεραία	RG58	--

380VAC	Περιγραφή	Μήκος έως 20m	Μήκος 20m έως 50m
	Παροχή λειτουργίας	5Gx1.5mm ²	5Gx2.5mm ²
	Φως Φλας	2x0.5mm ²	2x1.5mm ²
	Φωτοκύτταρο RX	4x0.5mm ²	2x1.0mm ²
	Φωτοκύτταρο TX	2x0.5mm ²	2x1.0mm ²
	Μπουτόν	3x0.5mm ²	4x1.0mm ²
	Κεραία	RG58	--



ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΘΥΡΩΝ

ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ - ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΑΥΛΟΠΟΡΤΕΣ

► FORT NEW 2500 / 3500

Ηλεκτρομειωτήρας για συρόμενες και αυτοφερόμενες αυλόπορτες



COMUNELLO
AUTOMATION

230V_{DC}

380V_{AC}

KIT

2500 

FORT 2500 για θύρες μέγιστου βάρους 2500Kg.

3500 

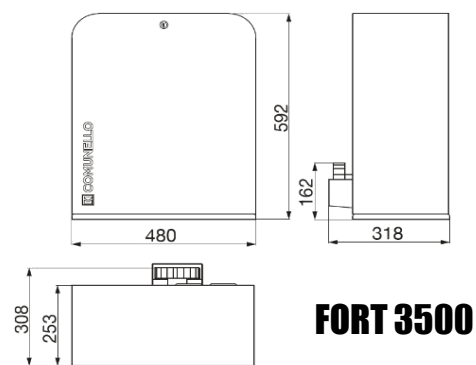
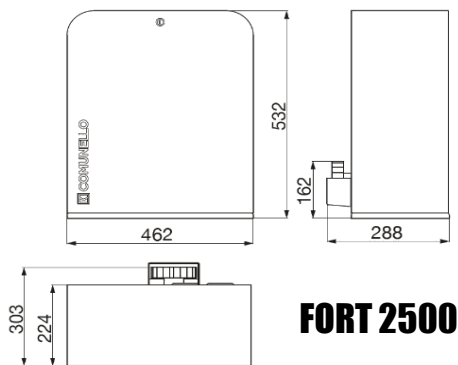
FORT 3500 για θύρες μέγιστου βάρους 3500Kg.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	FORT 2500 230V	FORT 2500-S 230V	FORT 2500 380V	FORT 3500 380V
Τάση λειτουργίας	230VAC	230VAC	380VAC	380VAC
Ισχύς κατανάλωσης	370W	370W	370W	750W
Μέγιστη ένταση	1,92A	1,92A	1,11A	1,9A
Ροπή	2000N	2000N	2000N	3000N
Κύκλος λειτουργίας	Έντονη χρήση	Έντονη χρήση	Έντονη Χρήση	Έντονη Χρήση
Τερματικά	Μηχανικά	Μηχανικά	Μηχανικά	Μηχανικά
Επίπεδο προστασίας	IP44	IP44	IP44	IP44
Κλάση μόνωσης	1 (earthing)	1 (earthing)	1 (earthing)	1 (earthing)
Θερμ. λειτουργίας	-20oC/+50oC'	-20oC/+50oC'	-20oC/+50oC'	-20oC/+50oC'
Μέγιστο Βάρος	2500Kg	2500Kg	2500Kg	3500Kg
Module Ράγας	M4 & M6	M4 & M6	M4 & M6	M6
Ταχύτητα	Έως 0.38m/sec	Έως 0.19m/sec	0.17m/sec	0.17m/sec
Βάρος	37Kg	37Kg	35Kg	46Kg

Αποκλειστικός αντιπρόσωπος COMUNELLO

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ RANGER



Το **FORT 2500 & 3500** είναι κατάλληλο για να υποστηρίξει το καινοτόμο τηλεσκοπικό σύστημα **RANGER** της **Comunello** για αυλόπορτες **μεγάλου μήκους**. Δεν απαιτούνται καλώδια για τη μετάδοση κίνησης από το ένα φύλλο στο άλλο, αλλά αντ' αυτού χρησιμοποιεί ένα πρωτοποριακό μηχανισμό μετάδοσης κίνησης. Ο μηχανισμός μεταδίδει την κίνηση μέσω ενός συστήματος κρυφών γραναζιών που συνδέονται με τον οδοντωτό, κινητοποιώντας το επόμενο φύλλο. Η απλότητα του συστήματος διασφαλίζει ότι είναι πολύ εύκολο και γρήγορο στην εγκατάσταση, εξαιρετικά αξιόπιστο με χαμηλή συντήρηση.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

CU INDUSTRY 230VAC



COMUNELLO
AUTOMATION

CU INDUSTRY 380VAC



COMUNELLO
AUTOMATION

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

TACT



COMUNELLO
AUTOMATION

INDEX EURO



COMUNELLO
AUTOMATION

INDEX EURO NEW



COMUNELLO
AUTOMATION

KEEP4RC



COMUNELLO
AUTOMATION

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

DART



COMUNELLO
AUTOMATION

IR 940



seav

DART BATTERY NEW



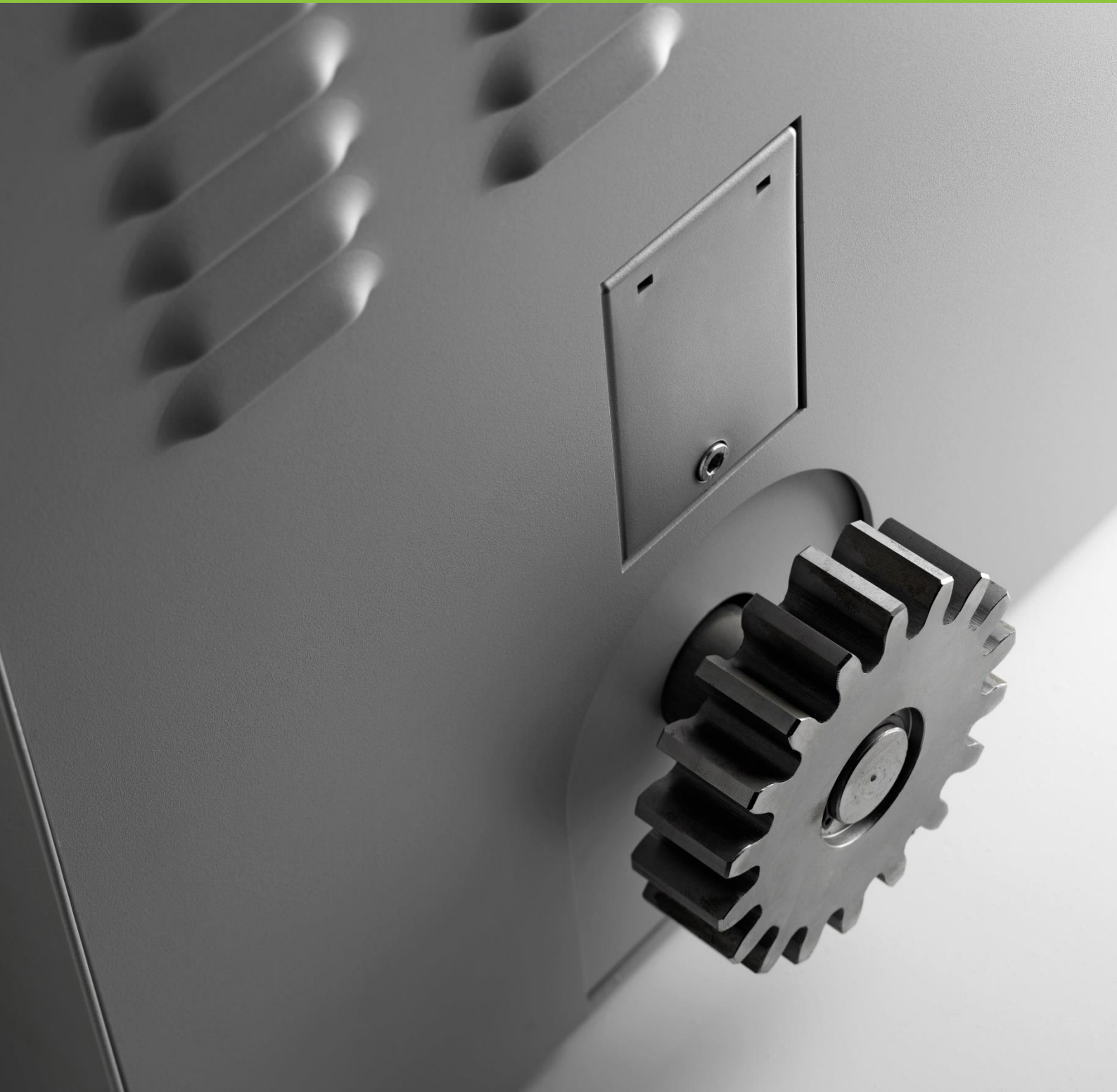
COMUNELLO
AUTOMATION

SWIFT NEW



COMUNELLO
AUTOMATION

ALIRAC



ALIRAC A.B.E.E.

Λ. ΑΘΗΝΩΝ 337 – ΑΙΓΑΛΕΩ / ΒΙ.Π.Ε. ΠΑΤΡΩΝ Ο.Τ. 26

ΤΗΛ : 210-5316651

EMAIL : www.ALIRAC.gr