

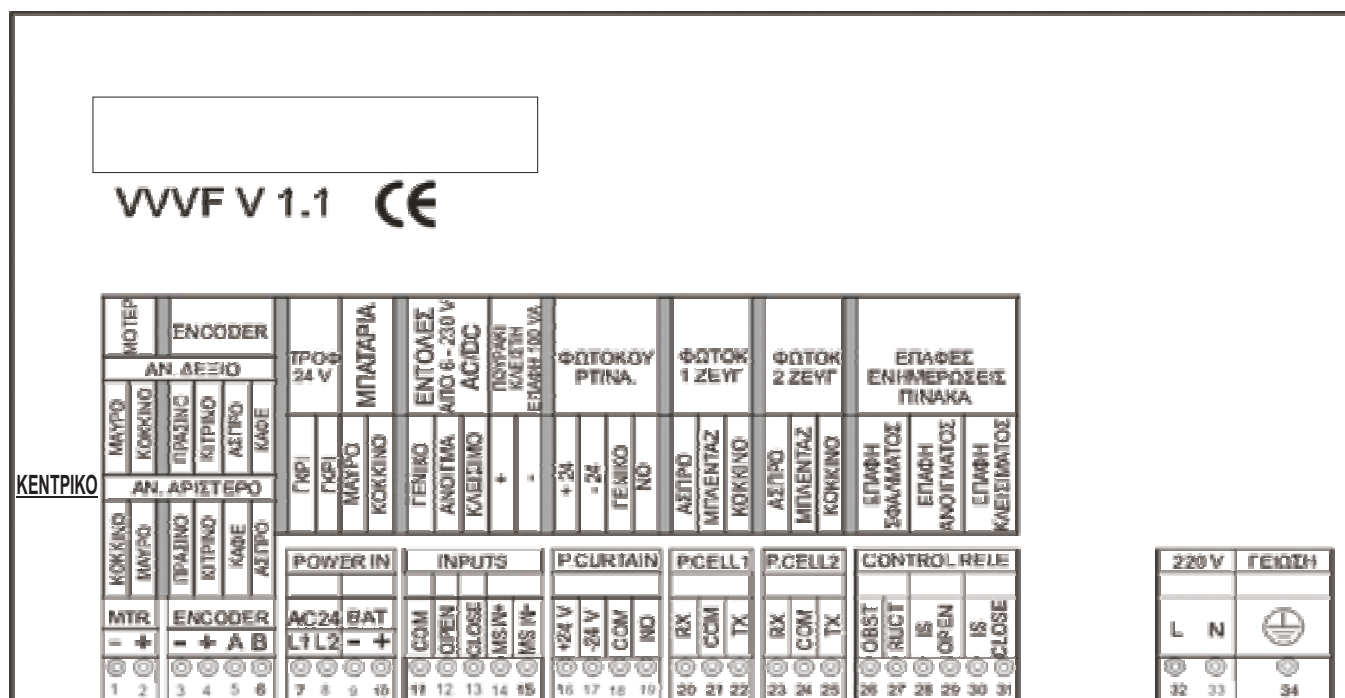
### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ VVVF

Επιτυγχάνεται με τα τέσσερα(4) μπουτον που υπάρχουν πάνω στο VVVF.

- 0 Με το αριστερό μπάινουμε στο μενου
- P Με το δεξιο μπουτον πάμε στο επόμενο μενού
- P1 Με το επάνω μπουτον αυξάνουμε ή αλλάζουμε παραμέτρους
- 1 Με το κάτω μπουτον μειώνουμε ή αλλάζουμε παραμέτους

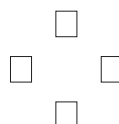
Οταν ανεβάζουμε τιμές ή κατεβάζουμε φτάνοντας στις μέγιστες τιμές επανέρχεται απο την αρχή.  
Προσοχή: Κάθε μεταβολή που πραγματοποιούμε αποθηκεύεται με το αριστερό μπουτον

	Τροχαλία Φ35	οτεινόμενες τιμές	
		2ΦΤ	2ΦΚ
P0: Τελική ταχύτητα ανοίγματος απο 20cm/sec εως 50 cm/sec.		38	27
P1: Τελική ταχύτητα κλεισίματος απο 20cm/sec εως 50 cm/sec.		33	25
P2: Δύναμη ανοίγματος απο 10 εώς 40.		25	25
P3: Δύναμη κλεισίματος απο 10 εώς 40.		20	20
P4: Παραβίαση ανοίγματος απο 10% εως 99%		50	50
P5: Παραβίαση κλεισίματος απο 10% εως 99%		40	40
P6: DEMO P P6. 0 Ανενεργό 1 Ενεργό		0	0
P7: Μια (1) εντολή Δυο (2) εντολές		1	1
P8: Σήμα ανοιχτό (1) κλειστό (0)		0	0
P9: Πουράκι 0 NO (Normal Open) - 1 NC (Normal Close)		1	1
PE: Επαφές ενημέρωσης open - close 1-κλειστες 2-ανοιχτές		1	1
PA: 6-Αυτόματη 1 - Ημιαυτόματη		06	06
Ρο: Επαφή ενημ. πίνακα (κλέμα 26&27) 1-Φωτ/ρο 0-Επαφή Σφάλματος		1	1
ΡΤ: Επαφή Ενημ. (Κλέμα 26&27) 0-ανοιχτή 1-κλειστή		1	1



**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΠΟΥΤΟΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ VVF**

Στο VVF υπάρχουν 4 μπουτον σύμφωνα με το διπλανό σχήμα



1.Κρατώντας Πατημένο το δεξιο μπουτον. Η πορτα μπαινει σε κατάσταση μέτρησης διαδρομής.Δηλ ανοίγει και στο κλείσιμο μετράει το άνοιγμα της πόρτας.

1Α.Κατα Τη λειτουργία της μέτρησης διαδρομής ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται τα φωτοκύτταρα ή η φωτοκουρτίνα που έχουμε συνδέσει ή έχουμε αποσυνδέσει.

2. Πατώντας μια φορά το πάνω μπουτον η πόρτα εκτελεί χειροκίνητη εντολή ανοιγματος. Πατώντας μια φορά το κατω μπουτον η πόρτα εκτελεί χειροκίνητη εντολή κλεισιματος.