

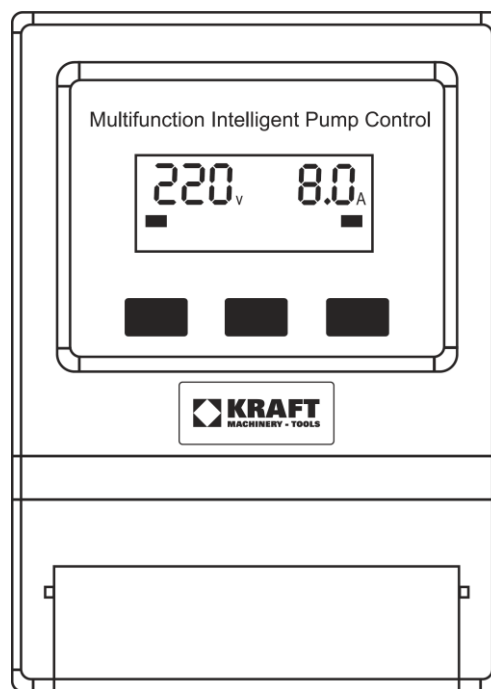


KRAFT

MACHINERY - TOOLS

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΛΙΩΝ 230V

PW-01M



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του. Διατηρήστε το προϊόν σε καλή κατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και τα υπόλοιπα έγγραφα που παρέχονται για μελλοντική αναφορά.

Εκδ. 0721

Εισάγεται από την:


UNIMAC A.E.

Ηφαίστου 55, ΒΙ.ΠΕ Κορωπίου, Τ.Κ 19400, Ελλάδα, Τηλ: 210-3490300, Fax: 210-3490301

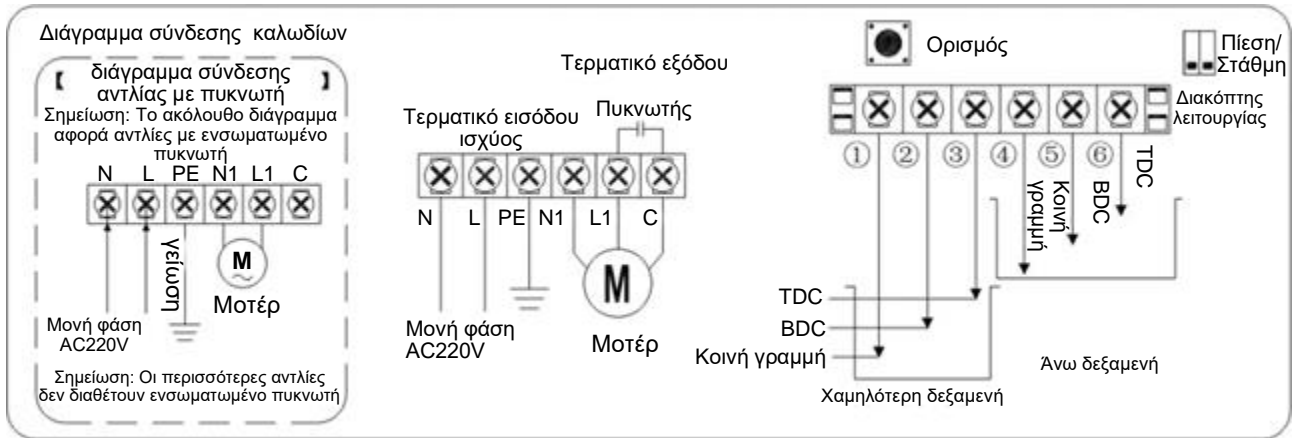
www.unimac.gr

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1.1 ΒΗΜΑ 1: ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

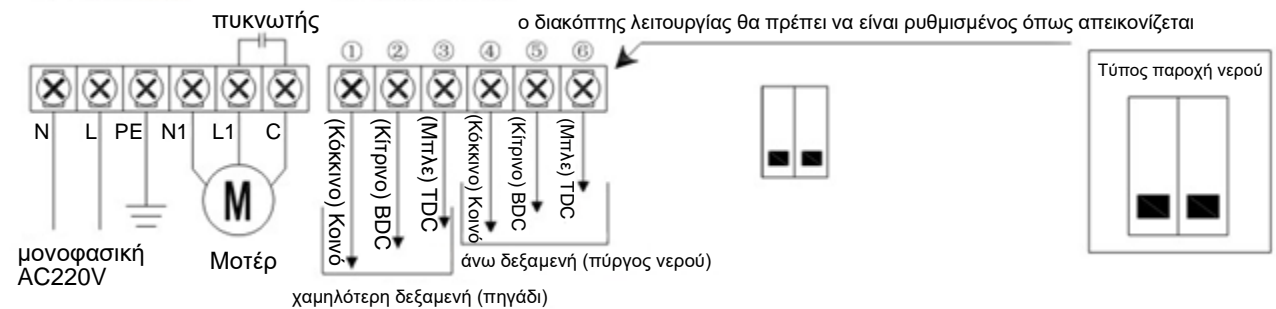


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Προτού συνδέσετε τα καλώδια, βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει την παροχή ισχύος, προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας.

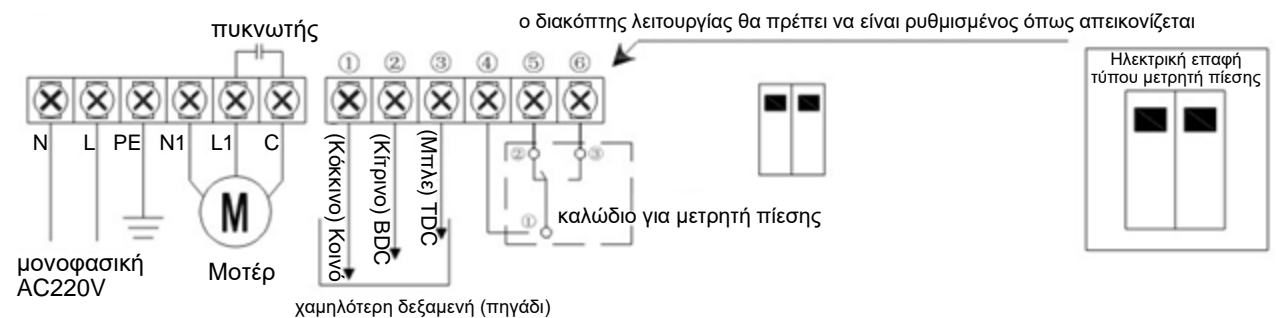


1.2 ΒΗΜΑ 2: ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

A: Για κατάσταση παροχής νερού, προβείτε στις ακόλουθες συνδέσεις.



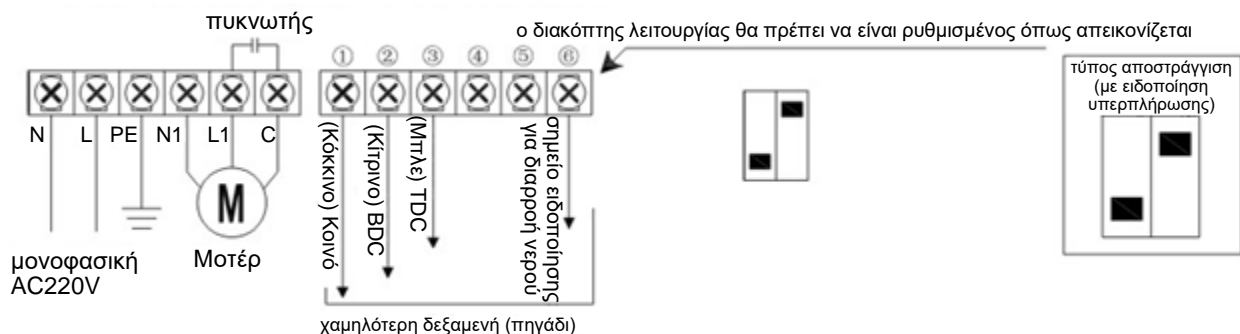
B: Για κατάσταση πίεσης (ηλεκτρική επαφή μετρητή πίεσης), προβείτε στις ακόλουθες συνδέσεις.



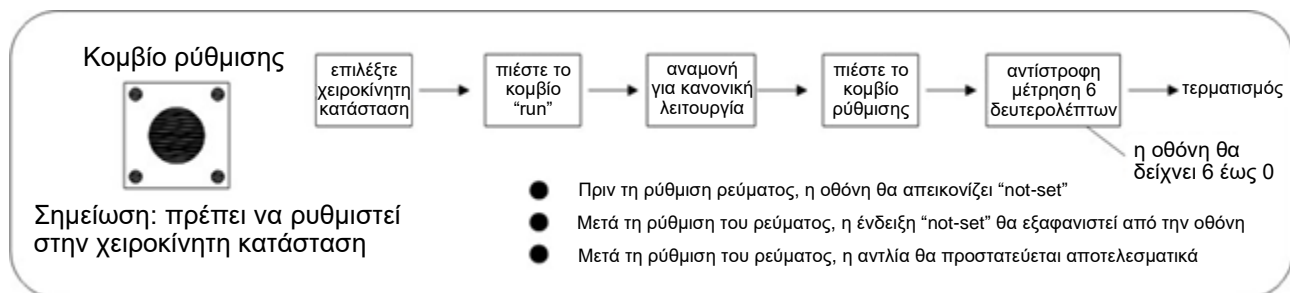
Γ: Κατάσταση διακόπτη πίεσης δύο αγωγών.



Δ: Κατάσταση ειδοποίησης και αποστράγγισης νερού, όταν χύνεται νερό:



1.3 ΒΗΜΑ 3: ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ



1.4 ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Τεμάχιο	Ποσότητα
Καρφιά στήριξης	2 τεμ.
Εγχειρίδιο χρήσης	1 τεμ.
Αισθητήρας στάθμης υγρού	1 σετ (3 τεμ)

2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

2.1 ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο πίνακας ελέγχου αντλιών ελέγχει και προστατεύει υποβρύχιες αντλίες πηγαδιών / υποβρύχιες αντλίες / αντλίες λυμάτων / φυγοκεντρικές αντλίες κλπ, για υπόγεια αποχέτευση, ή την παροχή νερού σε ψηλά κτίρια.

2.2 ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατάλληλος για κατάσταση χειροκίνητης λειτουργίας και κατάσταση αυτόματης λειτουργίας, σε συνδυασμό με παροχή προστασίας του κινητήρα, από υπερένταση, προστασία από λειτουργία με έλλειψη νερού, προστασία υπότασης και υπέρτασης, με αποτέλεσμα την επίτευξη αυτόματου ελέγχου τόσο της στάθμης του υγρού αλλά και της πίεσης.

2.3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ονομαστική ισχύς εξόδου	0,37 – 2,2 kW
Ονομαστική τάση λειτουργίας	AC 220V / 50 Hz
Χρόνος λειτουργίας ασφαλισμένου ρότορα	< 0,1 δευτερόλεπτα
Ενεργός χρόνος προστασίας ξηρής λειτουργίας	10 δευτερόλεπτα
Χρόνος επαναφοράς από ξηρή λειτουργία	30 λεπτά
Απόσταση για μετάδοση σήματος	≤ 200 m
Ενεργός χρόνος υπερέντασης	1s – 30s (αντιστρόφως ανάλογη θέση, όσο μεγαλύτερο το ρεύμα τόσο μικρότερος ο ενεργός χρόνος)

Ενεργός χρόνος υπότασης / υπέρτασης	< 5 δευτερόλεπτα			
Χρόνος επαναφοράς από υπόταση / υπέρταση	5 λεπτά			
Προστασία υπότασης	AC 176V			
Προστασία υπέρτασης	AC 253V			
Χρόνος επαναφοράς από υπερένταση	30 λεπτά			
Βαθμός προστασίας	IP22			

Πολλαπλές υπερφορτώσεις (φορές)	1,5	2,0	3,0	5,0
Ενεργός χρόνος	30s	15s	5s	1s

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ο ελεγκτής αυτός προορίζεται για κανονικά περιβάλλοντα εργασίας, παρακαλώ αποφύγετε την εγκατάσταση στις ακόλουθες συνθήκες:

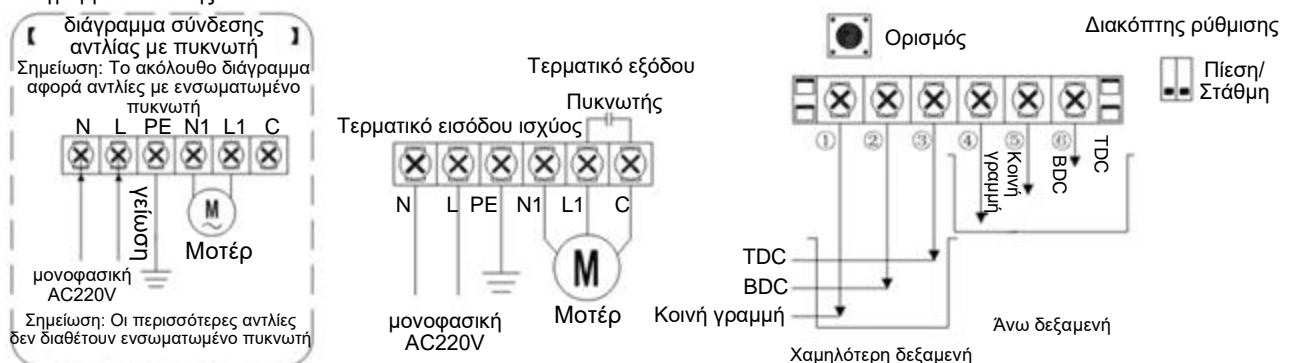


Επίσης δεν συστήνεται η εγκατάσταση του συγκεκριμένου πίνακα σε παροχή ισχύος από γεννήτρια!

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Στο τερματικό εισόδου ισχύος του ελεγκτή θα πρέπει να εγκατασταθεί κατάλληλος εξοπλισμός διακόπτη ώστε να μπορεί ο εκάστοτε χρήστης να διακόψει την ισχύ για την εγκατάσταση ή την συντήρηση του ελεγκτή.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Προτού προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία σύνδεσης ή συντήρησης του ελεγκτή, βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπεί η παροχή ισχύος.

3.1 ΒΗΜΑ 1: ΣΩΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

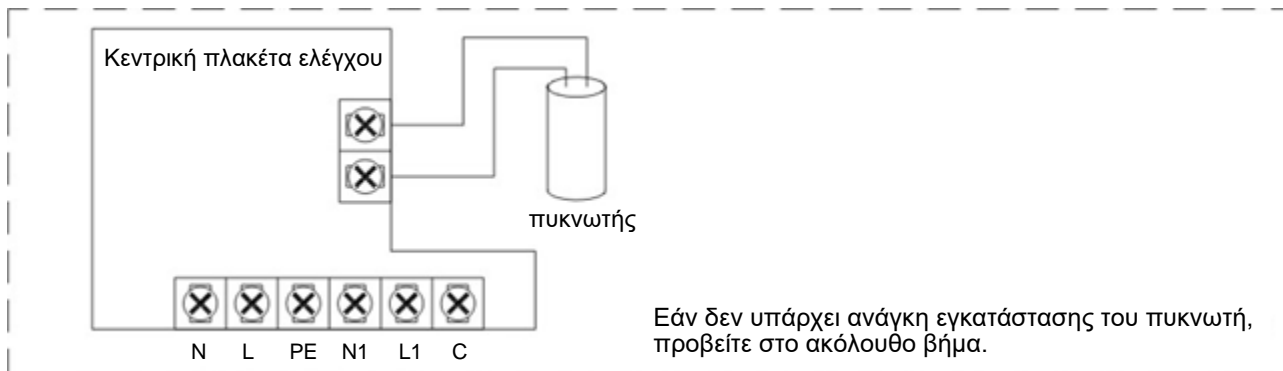
Διάγραμμα σύνδεσης καλωδίων



3.2 ΒΗΜΑ 2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΚΝΩΤΗ

Ο ελεγκτής διαθέτει χώρο για την εγκατάσταση πυκνωτή. Ο χρήστης θα πρέπει να ανοίξει τη θήκη και να εγκαταστήσει τον πυκνωτή στο σημείο που ορίζεται.

Διάγραμμα εγκατάστασης πυκνωτή:



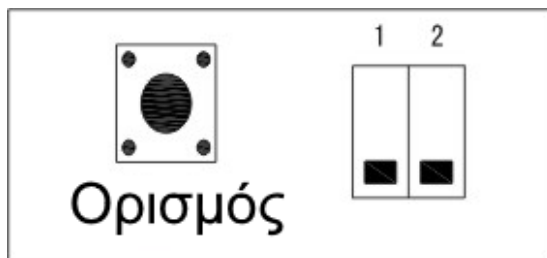
3.3 ΒΗΜΑ 3: ΟΡΙΣΜΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προτού χρησιμοποιηθεί με μια αντλία για πρώτη φορά ο ελεγκτής θα πρέπει να οριστεί το ρεύμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εργασίες συντήρησης ή αντικατάσταση με νέα αντλία θα πρέπει να διαγραφεί η προηγούμενη ρύθμιση ρεύματος στον ελεγκτή και να οριστεί το ρεύμα εκ νέου για την καινούργια αντλία.

Βήματα ρύθμισης ρεύματος

1. Πιέστε το πλήκτρο “AUTO / MAN”, για να επιλέξετε χειροκίνητη λειτουργία (θα εμφανιστεί η ένδειξη MAN στην οθόνη).
2. Πιέστε το πλήκτρο “RUN” για να εκκινήσετε την αντλία (στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη RUN). Ελέγξτε εάν η αντλία λειτουργεί κανονικά.
3. Πιέστε το πλήκτρο “SET”, η οθόνη θα μετρήσει αντίστροφα από το 6 έως το 0, θα υπάρξει ηχητική ειδοποίηση και ο ελεγκτής θα σταματήσει να λειτουργεί.



Διαγραφή ρυθμισμένου ρεύματος

Κατά την κατάσταση μη λειτουργίας, πιέστε το πλήκτρο “STOP” και κρατήστε το πατημένο για 4 δευτερόλεπτα. Μόλις ακούσετε την ηχητική ειδοποίηση, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “NOT-SET”. Η προηγούμενη ρύθμιση ρεύματος έχει διαγραφεί.

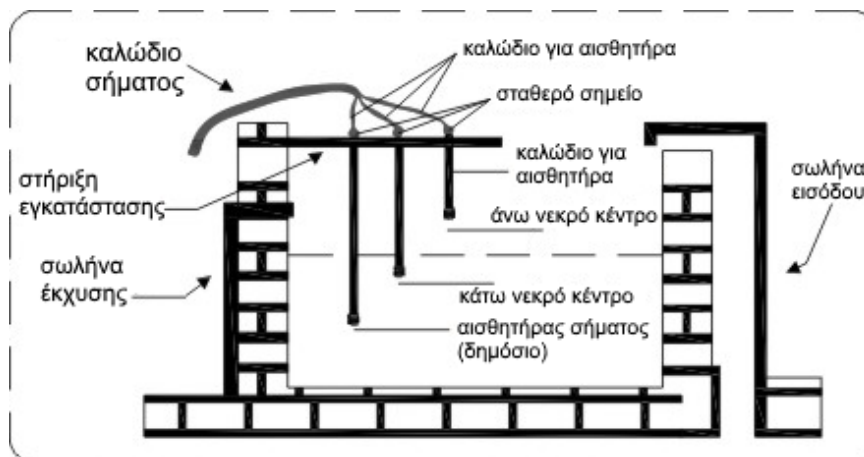
4. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΘΟΝΗΣ	ΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ	
Dry-running	Αναβοσβήνει και υπάρχει ηχητική ειδοποίηση μία φορά ανά λεπτό	Σημαίνει ότι η αντλία δεν έχει νερό ή δεν έχει φορτίο, περιμένετε 30 λεπτά και ύστερα επανεκκινήστε
Over current	Αναβοσβήνει και υπάρχει ηχητική ειδοποίηση μία φορά ανά λεπτό	Σημαίνει ότι το ρεύμα είναι πολύ υψηλό, ελέγξτε εάν έχει τυλιχτεί κάτι στην πτερωτή ή στον άξονα του μοτέρ, ή μετά από 30 λεπτά, επανεκκινήστε

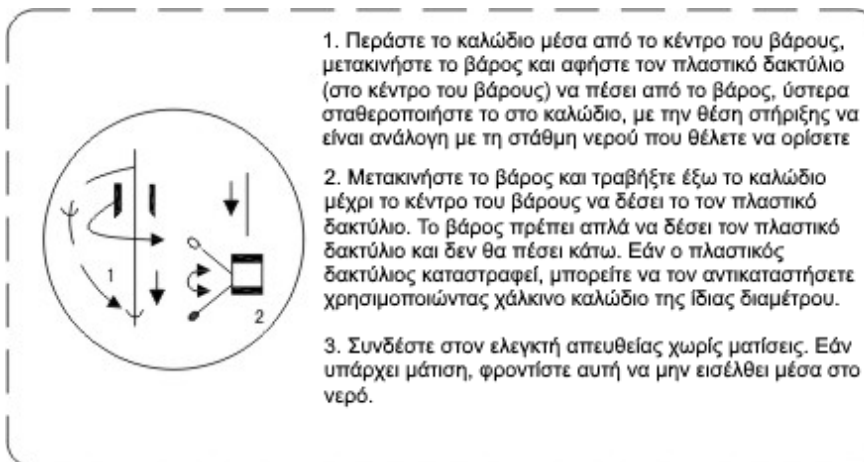
Under voltage	Αναβοσβήνει και υπάρχει ηχητική ειδοποίηση μία φορά ανά λεπτό	Σημαίνει ότι η τάση είναι πολύ χαμηλή, μόλις η τάση επανέλθει σε κανονικά επίπεδα ο ελεγκτής θα λειτουργήσει ξανά
Over-voltage	Αναβοσβήνει και υπάρχει ηχητική ειδοποίηση μία φορά ανά λεπτό	Σημαίνει ότι η τάση είναι πολύ υψηλή, μόλις η τάση επανέλθει σε κανονικά επίπεδα ο ελεγκτής θα λειτουργήσει ξανά
Locked-rotor	Αναβοσβήνει με ταυτόχρονη ηχητική ειδοποίηση	Σημαίνει ότι το ρεύμα είναι πολύ υψηλό, ελέγξτε εάν η πτερωτή ή ο άξονας του μοτέρ έχουν φράξει. Σημείωση: Πρέπει να διακόψετε την τροφοδοσία προτού προβείτε σε οποιονδήποτε έλεγχο επάνω στην αντλία.
Non-set	Αναβοσβήνει συνέχεια	Σημαίνει ότι το ρεύμα δεν έχει ρυθμιστεί ή ότι η προηγούμενη ρύθμιση έχει διαγραφεί
Η οθόνη απεικονίζει Shortage		Σημαίνει ότι η χαμηλότερη δεξαμενή ή το πηγάδι έχουν ξεμείνει από νερό
Η οθόνη απεικονίζει Spill		Σημαίνει ότι η άνω δεξαμενή είναι γεμάτη με νερό
Αναβοσβήνει Shortage ή Spill		Τα καλώδια αισθητήρων είναι συνδεδεμένα αντίστροφα ή το καλώδιο προς την μονάδα έχει καταστραφεί

5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ / ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΦΛΟΤΕΡ

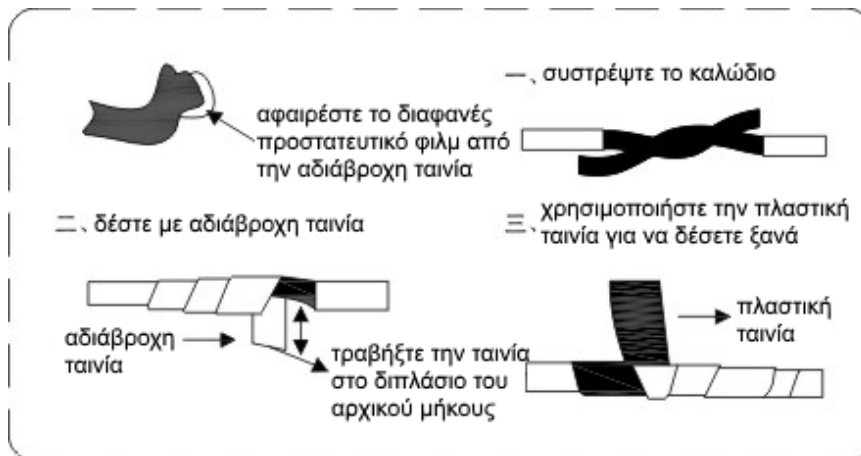
5.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ



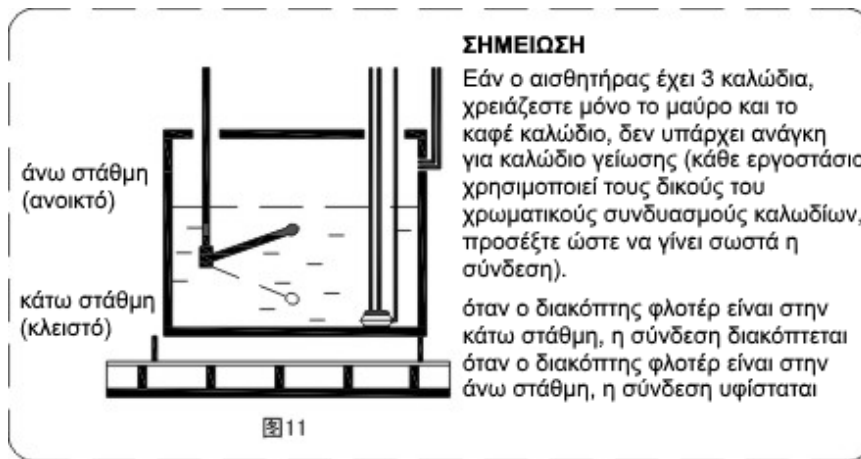
5.2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΦΛΟΤΕΡ



5.3 ΔΕΣΙΜΟ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ



5.4 ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Εάν το καλώδιο του διακόπτη φλοτέρ διαθέτει μάτιση, ποτέ μην το βυθίζετε μέσα σε νερό.

6. ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Μετά την εγκατάσταση και ρύθμιση του ρεύματος, ενεργοποιείτε τον ελεγκτή, πιέστε το πλήκτρο κατάστασης για να ρυθμίσετε σε αυτόματη (AUTO) ή χειροκίνητη (MAN) κατάσταση λειτουργίας.
2. Στην χειροκίνητη (MAN) κατάσταση, πιέστε το πλήκτρο "RUN" για να εκκινήσετε την αντλία και το πλήκτρο "STOP" για να σταματήσετε την αντλία.
3. Στην αυτόματη (AUTO) κατάσταση, ο ελεγκτής θα εκκινεί και θα σταματάει την αντλία αυτόματα ανάλογα με την στάθμη υγρού και την πίεση.

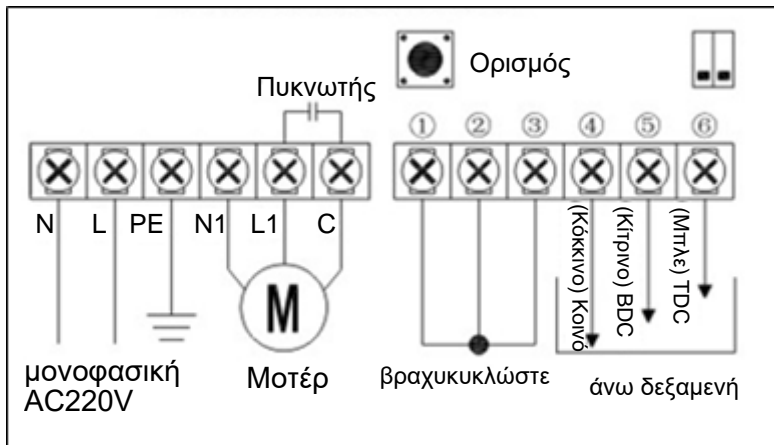
7. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

1. Ο ελεγκτής αυτός δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ιατρικές θεραπείες καθώς ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στο σύστημα. Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπος του δεν φέρουν καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ενδέχεται να προκληθεί από τον ελεγκτή.
2. Ο ελεγκτής δεν περιλαμβάνει κάποιο εξάρτημα το οποίο να μπορεί να συντηρηθεί από τον χρήστη. Η οποιαδήποτε εργασία συντήρησης θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό.

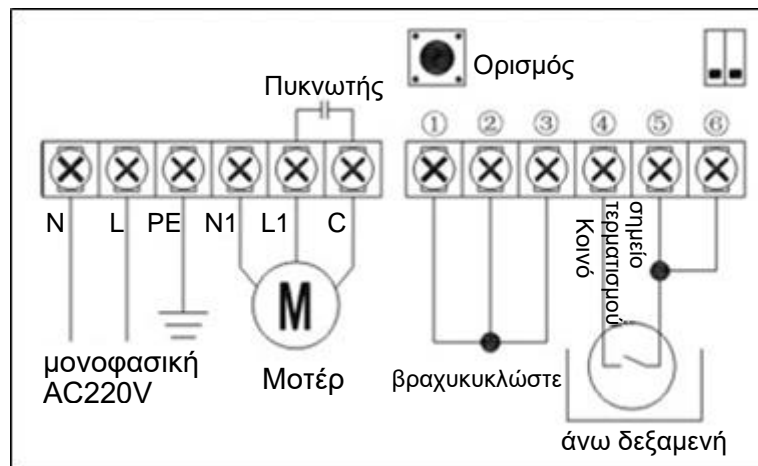
3. Για τη σύνδεση του ελεγκτή με την παροχή ισχύος και την αντλία, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί τρίκλωνο καλώδιο με αγωγούς κατάλληλης διατομής. Φροντίστε για την σωστή σύνδεση του καλωδίου γείωσης ώστε να διασφαλιστεί η ασφάλεια του εξοπλισμού και του χρήστη.
4. Απαγορεύεται η οποιαδήποτε τροποποίηση ή αντιγραφή του παρόντος εγχειριδίου χωρίς προηγουμένως την έγγραφη αποδοχή του κατασκευαστή. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης του παρόντος εγχειρίδιου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

8. ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΛΕΓΚΤΗ

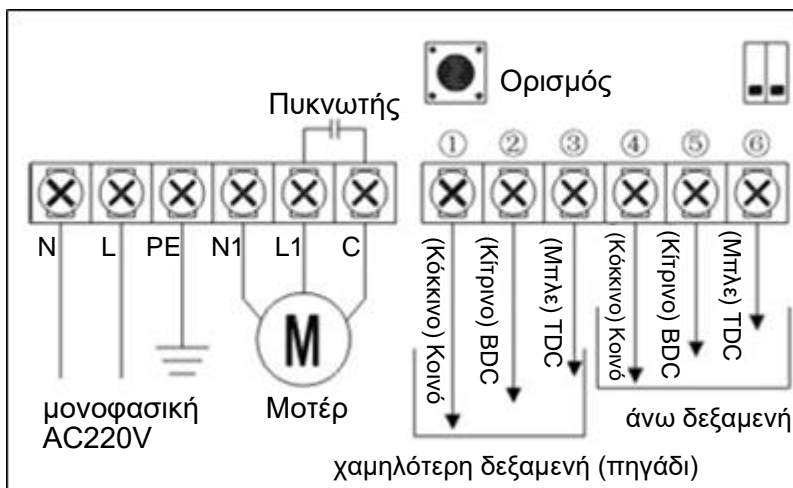
1. Έλεγχος άντλησης νερού στην άνω δεξαμενή (αισθητήρας) (δεν υπάρχει ανάγκη για αισθητήρα στην χαμηλότερη δεξαμενή).



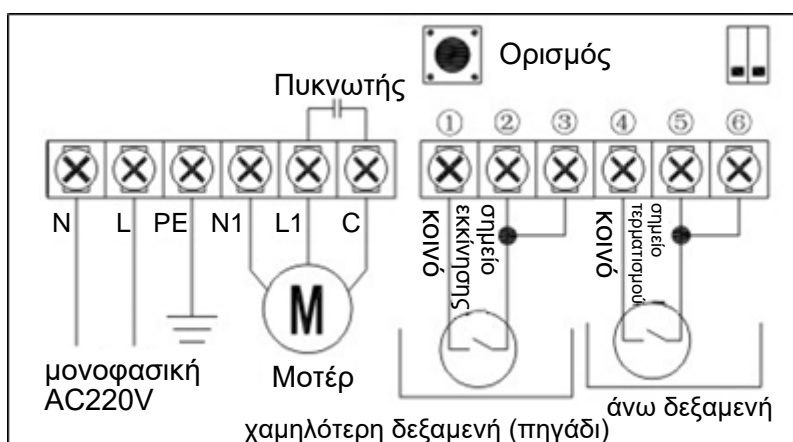
2. Έλεγχος άντλησης νερού στην άνω δεξαμενή (διακόπτης φλοτέρ) (δεν υπάρχει ανάγκη για αισθητήρα στην χαμηλότερη δεξαμενή).



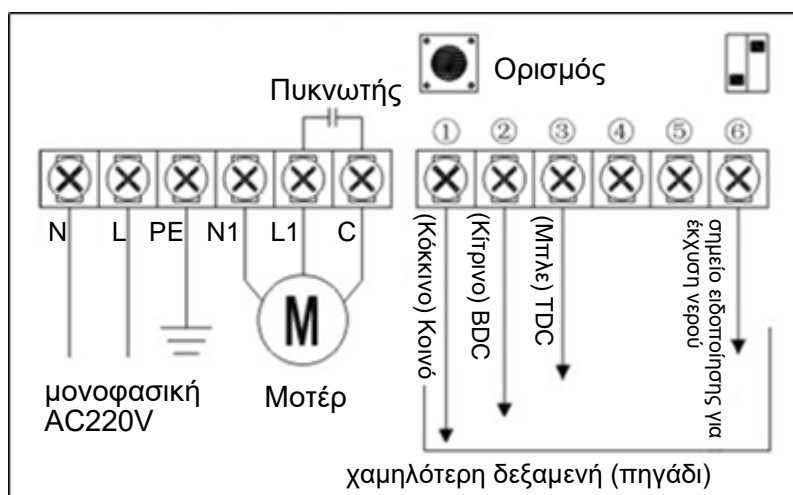
3. Έλεγχος άντλησης νερού στην άνω δεξαμενή (αισθητήρας).



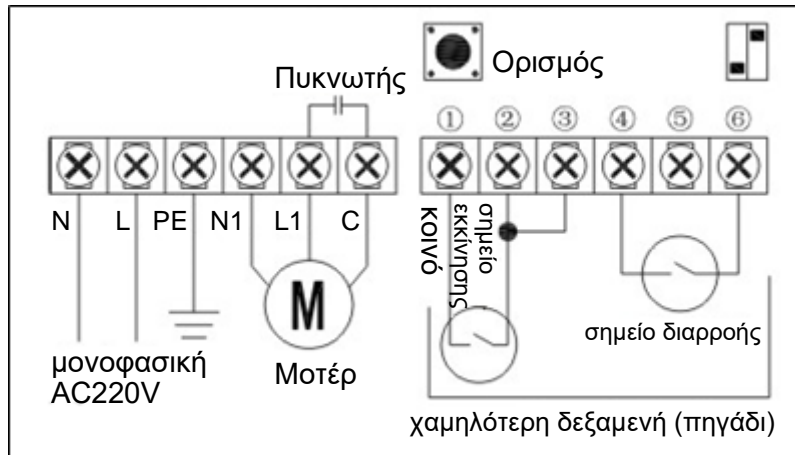
4. Έλεγχος άντλησης νερού στην άνω δεξαμενή (διακόπτης φλοτέρ).



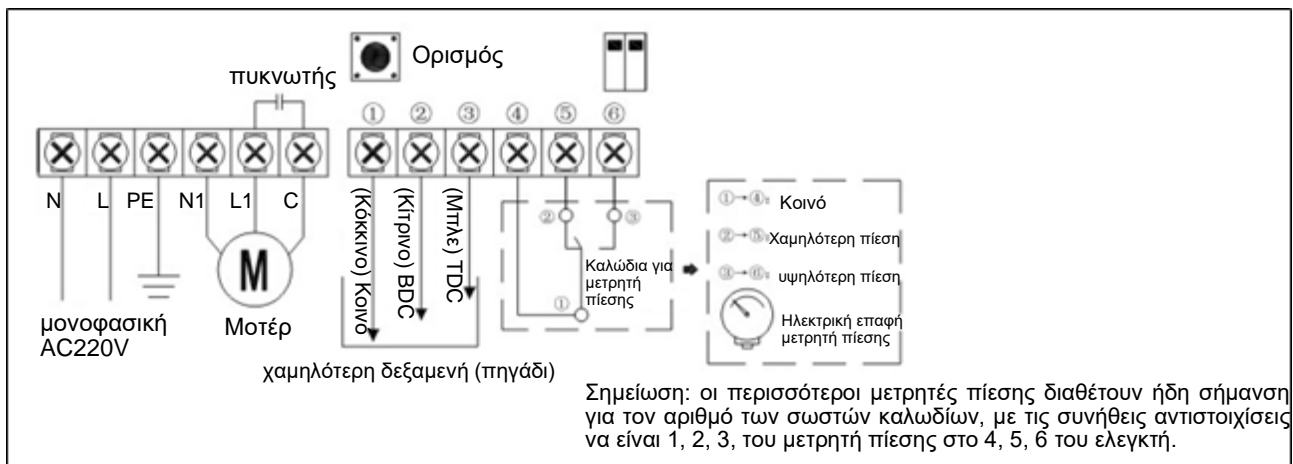
5. Έλεγχος ειδοποίησης όταν χύνεται νερό, και ύστερα αποστράγγιση νερού (αισθητήρας).



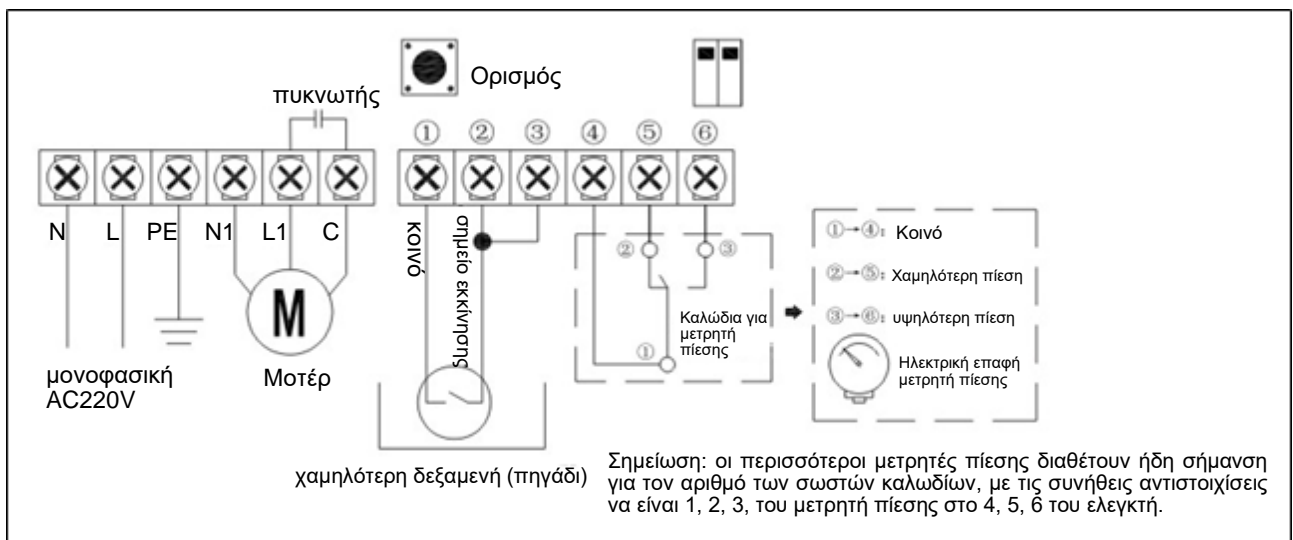
6. Έλεγχος ειδοποίησης όταν χύνεται νερό, και ύστερα αποστράγγιση νερού (διακόπτης φλοτέρ).



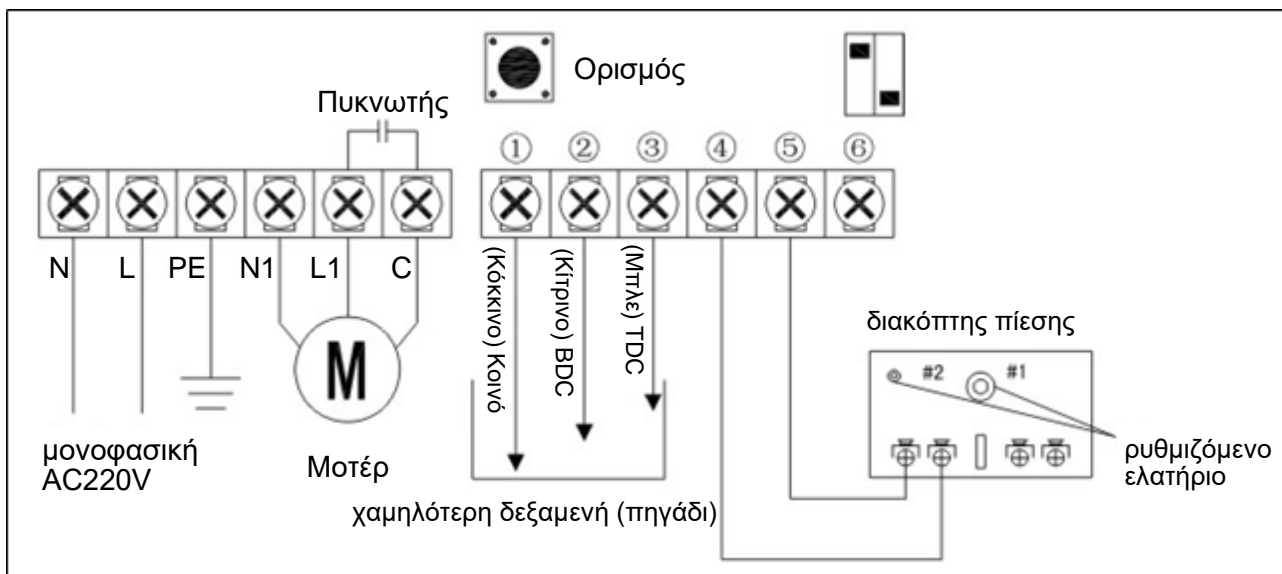
7. Έλεγχος άντλησης νερού στη σωλήνα (πίεση).



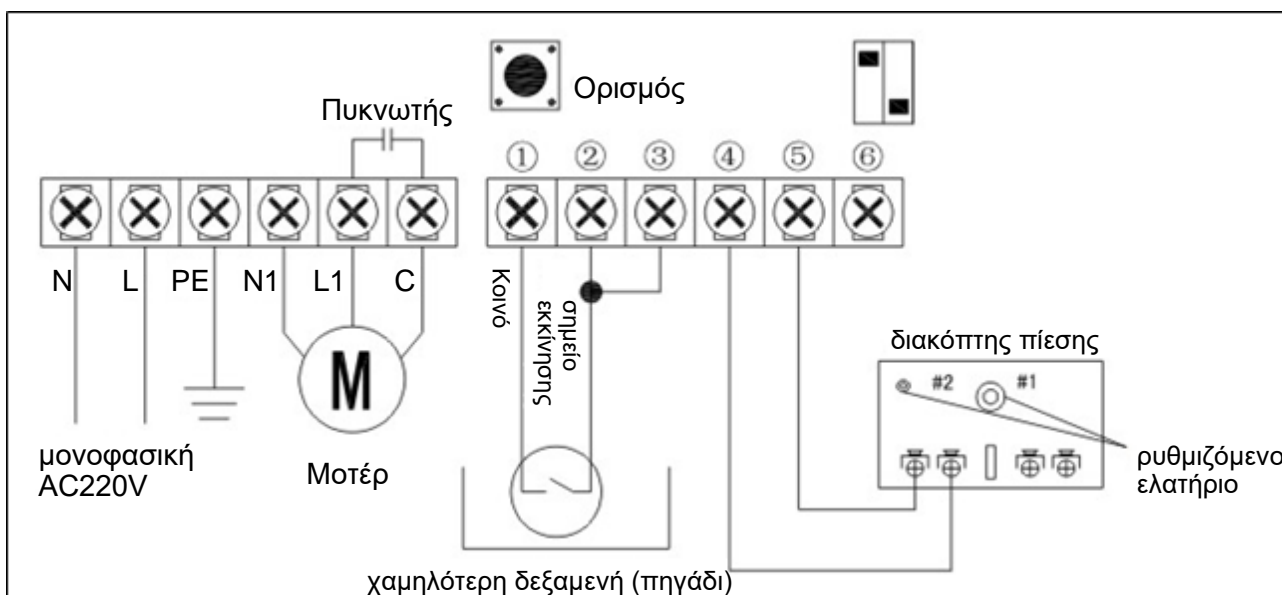
8. Έλεγχος άντλησης νερού στη σωλήνα (διακόπτης φλοτέρ).



9. Έλεγχος άντλησης νερού στο διακόπτης πίεσης σωλήνας (σύνδεση αισθητήρα).



10. Έλεγχος άντλησης νερού στο διακόπτης πίεσης σωλήνας (σύνδεση διακόπτη φλωτέρ).



9. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εταιρική επωνυμία κατασκευαστή: *Taizhou Shenneng Electric Co., Ltd*

Πλήρης διεύθυνση κατασκευαστή: *Dayangcheng Industrial Estate, Daxi Town, Wenling City (500# North), Zhejiang Province, China*

Δηλώνουμε ότι το προϊόν: Πίνακας Ελέγχου Αντλιών

Εμπορική ονομασία: KRAFT

Μοντέλο: PW-01M

Τύπος: Ηλεκτρικός μηχανισμός ρεύματος 230V / 50Hz

Σειριακός Αριθμός: N/A (βλέπε επάνω στο προϊόν)

πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις των Οδηγιών

2014/35/EU, 2014/30/EU

ελέγχθηκε σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60730-1:2011, EN 60730-2-6:2008, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Φορέας Πιστοποίησης: Ente Certificazione Macchine Srl
Αριθμ. Πιστοποιητικού: 2T160411.TSEU037
τοποθεσία και ημερομηνία δήλωσης: Ningbo, Zhejiang: 14/06/2021
Όνομα υπευθύνου: Mr. Zhao Junping / General Manager

10. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η UNIMAC A.E. διασφαλίζει τους αγοραστές για την καλή ποιότητα του προϊόντος και παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η δήλωση αυτή και οι όροι της εγγύησης αναφέρονται επιπρόσθετα των συμβατικών υποχρεώσεων του κατασκευαστή έναντι του καταναλωτή και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει τα θεσμοθετημένα δικαιώματά του που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης είναι:

- **12 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική ή εμπορική χρήση και πάντα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος.
- **24 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για ερασιτεχνική χρήση από καταναλωτές.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από τον τελικό αγοραστή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση κάθε απαίτησης εγγύησης είναι η προσκόμιση του σχετικού παραστατικού αγοράς (απόδειξη ή τιμολόγιο) όπου θα αναγράφεται ευκρινώς ο τύπος/κωδικός του προϊόντος και η ημερομηνία αγοράς του.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για τα προϊόντα και τις συσκευές που έχουν πωληθεί και εγκατασταθεί εντός της Ελλάδος.

Εάν το προϊόν καταστεί ελαττωματικό λόγω κατασκευαστικού σφάλματος, ή αστοχίας υλικού εντός της χρονικής διάρκειας της εγγύησης και υπό ορθή χρήση αυτού, αναλαμβάνουμε το κόστος αποκατάστασης του σφάλματος του προϊόντος. Είναι στη διακριτική ευχέρεια της UNIMAC είτε να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα ελαττωματικά μέρη του ή κατά τη δική της εκτίμηση να αντικαταστήσει πλήρως το προϊόν εάν αυτό θεωρηθεί απαραίτητο.

Τα αντικατασταθέντα μέρη ή προϊόντα περιέχονται στην ιδιοκτησία της UNIMAC A.E.

Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικού ελέγχου της UNIMAC A.E. όπου υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για τη διάγνωση, επισκευή και δοκιμή του προϊόντος και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα έξοδα συσκευασίας και αποστολής/παραλαβής του προϊόντος βαρύνουν τον πελάτη. Η ανταπόκριση στην παροχή εγγύησης γίνεται βάση των ισχυουσών αναγκών και των διαθέσιμων μέσων. Η UNIMAC δεσμεύεται ότι θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση των σφαλμάτων εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, ωστόσο δε φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των υποχρεώσεων της που οφείλονται σε τρίτους ή σε εξωγενείς παράγοντες.

Δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση τα μέρη εκείνα που θα παρουσιάσουν βλάβη εξαιτίας αμέλειας, μη ορθής χρήσης ή/και κατάχρησης του προϊόντος, μη σωστή τήρηση του προγράμματος συντήρησης, λανθασμένης εγκατάστασης ή συναρμολόγησης, επισκευής από μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, κακής μεταφοράς και όταν οι συνθήκες δεν μπορούν να πιστοποιήσουν ότι το ελάττωμα οφείλεται καθαρά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Παύει η ισχύς της εγγύησης όταν γίνουν επεμβάσεις στην συσκευή χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή, όταν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία που αναφέρονται στο φυλλάδιο οδηγιών που συνοδεύει το προϊόν, όταν η χρήση του προϊόντος δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του (π.χ. επαγγελματική χρήση καταναλωτικών προϊόντων). Επίσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που ενδεχομένως προκληθούν από ατύχημα, ακραία φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνό, πλημμύρα, σεισμό, πυρκαγιά, παγετό κ.λπ.), από διακοπή ρεύματος, απώλεια φάσης, αυξομείωση τάσης, ή

τροφοδοσίας διαφορετικής από την ενδεικνυόμενη, από τη χρήση λανθασμένου ή ακατάλληλου ή κακής ποιότητας καυσίμου, κακό χειρισμό ή ρύθμιση της συσκευής, πλημμυρή συντήρηση, κακό καθαρισμό ή μη ορθή αποθήκευση.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει το κόστος καθαρισμού, προγραμματισμένης και απαραίτητης για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος συντήρηση, εγκατάσταση, ρύθμιση, επίδειξη ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας του προϊόντος.

Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη έναντι ζημιών που ενδεχομένως προκληθούν, άμεσα ή έμμεσα σε πρόσωπα, ζώα, ή πράγματα σαν συνέπεια της μη τήρησης των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο και αφορούν στη σωστή χρήση, συντήρηση και εγκατάσταση της συσκευής. ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Επίσης δεν αναγνωρίζει τυχόν διαφυγόντα κέρδη από τη μη λειτουργία του προϊόντος λόγω βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του μηχανήματος που καλύπτει η εγγύηση.

Εξαιρούνται της εγγύησης τα μέρη εκείνα που φθείρονται φυσιολογικά κατά τη χρήση του προϊόντος (π.χ. ψήκτρες -καρβουνάκια-, ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τροχοί, πέλματα, στεγανωτικά μέσα, λιπαντικά, σπινθηριστές -μπουζί-, χειρόμιζες, φίλτρα, καλώδια, σωλήνες, κοπτικά εξαρτήματα, κ.λπ.) όπως και τα μέρη που πρέπει να αντικατασταθούν σύμφωνα με το οριζόμενο από τον κατασκευαστή ή την κοινή πρακτική πρόγραμμα συντήρησης εντός του χρόνου της εγγύησης.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια ανταλλακτικά στα προϊόντα και στις συσκευές, για εύλογο χρονικό διάστημα ανάλογα με τον προβλεπόμενο χρόνο ζωής του προϊόντος, με την ανάλογη χρέωση εργασίας, ανταλλακτικών και εξόδων αποστολής.

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα που αγοράσατε το μηχάνημα ή με την αντιπροσωπεία:

UNIMAC A.E. Έδρα: Ηφαίστου 55, 194 00 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Ελλάδα.

Υποκατάστημα (Service & Ανταλλακτικά): Καζαντζάκη 5 & Ν. Βρεττάκου 3, Τ.Κ.182 33 Αγ. Ι. Ρέντη, Ελλάδα, Τηλ. 210-3490300, e-mail: sales@unimac.gr, web: www.unimac.gr

Περιβαλλοντική προστασία



Η συσκευή και τα εξαρτήματα θα πρέπει να ανακυκλώνονται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με οικιακά απόβλητα. Υποστηρίξτε την περιβαλλοντική προστασία παραδίδοντας τη συσκευή σε τοπικό σημείο συλλογής ή ζητήστε πληροφορίες από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.



Παρακαλούμε απορρίψτε τη συσκευασία του προϊόντος όπως ενδείκνυται. Κατάλληλο για ανακύκλωση. Βοηθήστε στην προστασία του περιβάλλοντος και απορρίψτε τη συσκευασία στον κατάλληλο κάδο ανακύκλωσης της περιοχής σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λόγω του προγράμματος διαρκούς ανάπτυξης και ερευνών του κατασκευαστή, οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο είναι δυνατό να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
