

N712D

ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΗΜΕΤΡΟ & ΦΛΟΤΕΡ ΣΤΑΘΜΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ



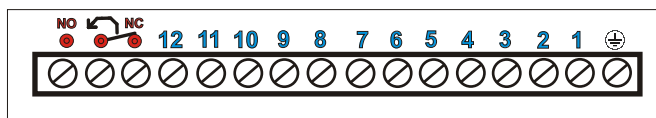
* Συσκευή που μας απεικονίζει σε οθόνη LCD 12 επίπεδα στάθμης μιας γεωτρήσεως ή δεξαμενής.

*Ο χρήστης έχει δυνατότητα προγραμματισμού της συσκευής για το βάθος κάθε ηλεκτροδίου χωριστά , για την ανώτατη - κατώτατη στάθμη του ενσωματωμένου ΦΛΟΤΕΡ που έχει καθώς και για τον τρόπο λειτουργίας του (ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ή ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ).

*Οι ρυθμίσεις που έχει θέσει ο χρήστης στην συσκευή παραμένουν και μετά απο διακοπή της τροφοδοσίας της.

*Συνδυάζεται με κρεμαστά ηλεκτρόδια .

*Λειτουργεί με χαμηλή τάση στα ηλεκτρόδια 12Vολ εναλλασσόμενη που προστατεύει και δεν δημιουργεί φαινόμενο ηλεκτρόλυσης και άλατα στα ηλεκτρόδια.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	230 V ac ~/50HZ
Επαφή ρελέ εξόδου	10A 250V~
Επιλογή στάθμης ΦΛΟΤΕΡ	12 προγραμματιζόμενα επίπεδα
Ενδεικτικά	Οθόνη LCD υγρού κρυστάλλου
Κατηγορία προστασίας	IP20B
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 +50 C (-4 +122 F)
Ενδεικτικό φλοτερ	Ενδειξη λειτουργίας ρελέ ON- OFF στην οθόνη
Περιβλήμα	Αυτοσβηνώμενο πλαστικό κουτί

ΟΔΗΓΙΕΣ

Η συσκευή μας έχει 3 καταστάσεις λειτουργίας.**PLAY MODE - CALIBRATION LEVEL MODE - CALIBRATION RELAY MODE**

Στην κατάσταση **PLAY MODE** βλέπουμε σε ποια στάθμη **LEVEL** βρίσκετε το νερό απεικονίζοντας το σε μέτρα που έχουμε προγραμματίσει καθώς και την κατάσταση του ρελε εξόδου που έχει η συσκευή για λειτουργία φλοτέρ.Οταν δεν έχουμε κανένα ηλεκτρόδιο συνδεδεμένο τότε η συσκευή απεικονίζει την ένδειξη **LEVEL 0 NO CABLE**.

Στην κατάσταση **CALIBRATION LEVEL MODE** ρυθμίζουμε στα πόσα μέτρα έχουμε τοποθετήσει το κάθε ηλεκτρόδιο.Για να εισέλθουμε στο μενου αυτο πατάμε μία φορά το κουμπάκι **MODE**. Έπειτα επιλέγουμε με τα κουμπάκια **UP-DOWN** το **LEVEL** που θέλουμε να ρυθμίσουμε. Οταν διαλέξουμε το επίπεδο πατάμε **ENTER** και πλέον μπορούμε να αλλάξουμε τα μέτρα του επιπέδου απο τα κουμπάκια **UP-DOWN**.(αν κρατάμε πατημένα τα κουμπία **UP-DOWN** τα νούμερα αλλάζουν γρήγορα.)Οταν Περάσουμε τα μέτρα ξαναπατάμε το **ENTER** για να περαστεί η τιμη και επιστρέφουμε πάλι στην επιλογή **LEVEL**.

Για να περάσουμε στο επόμενο επίπεδο προγραμματισμού ξαναπατάμε το κουμπάκι **MODE** και ετσι η συσκευή μας περνάει στην κατάσταση **CALIBRATION RELAY MODE**.Εδώ Ρυθμίζουμε την ανώτερη και κατώτερη στάθμη για την λειτουργία η όχι του ρελέ εξόδου για λειτουργία φλοτερ.Πατώντας μια φορά το **ENTER** ρυθμίζουμε την ανώτερη με το **UP-DOWN** , επειτα πατάμε πάλι **ENTER** και ρυθμίζουμε την κατώτερη με το **UP-DOWN** και ξαναπατάμε **ENTER** γι να περαστεί η τιμή.

Τέλος πατάμε παλι το κουμπι **MODE** για να επιστρέψουμε στην κανονικη λειτουργία **PLAY MODE**.

Γενικα με το κουμπι **MODE** εναλασσουμε την συσκευη απο λειτουργια ένδειξης σε λειτουργία προγραμματισμου ενώ με το **ENTER** και το **UP-DOWN** αλλάζουμε τις ρυθμίσεις.

Η συσκευή μας έχει μνήμη έτσι και σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας η ρυθμίσεις διατηρούντε στην μνήμη της.

Επίσης έχουμε δυνατοτά επιλογης συμπεριφοράς του ρελε εξόδου.Αν θα είναι δηλαδη **ON** ή **OFF** ανάμεσα στην ανώτερη και την κατώτερη στάθμη. Για λειτουργία δεξαμενής η αντλιοστασίου πχ.Αυτο Το επιλέγουμε απο τα **pins** δίπλα στα κουμπία στο κάτω μέρος της συσκευής.



RELAY ON ανάμεσα σε ανώτερη και κατώτερη. (Λειτουργία αντλιοστασίου)



RELAY OFF ανάμεσα σε ανώτερη και κατώτερη. (Λειτουργία δεξαμενής)