

Τηλεχειρισμός Άρδευσης

2km

169 Mhz



F2K



Οδηγίες
Χρήσης - Εγκατάστασης

Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή	2
2. Περιγραφή.....	3
3. Οδηγίες Εγκατάστασης.....	4
3.1 Εγκατάσταση στο αντλιοστάσιο	4
4. Σχέδιο κεραίας.....	5
5. Εκκίνηση και Λειτουργία.....	6
6. Προστασία - Συντήρηση.....	7
7. Εγγύηση	7



1. Εισαγωγή

Το σύστημα τηλεχειρισμού αντλιοστασίου της **Neropoulos Electronics & Solar energy** είναι ένα προϊόν υψηλής τεχνολογίας και κατασκευής δοκιμασμένο στο χρόνο σχεδιασμένο να λειτουργεί σε ελεύθερη συχνότητα **SRD 169 Mhz** (σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα) έτσι ώστε να **ΜΗΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ** .

Το προιόν αυτό έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τον έλεγχο αντλιοστασίου ή άλλων συσκευών ασύρματα.

Η εμβέλεια του συστήματος είναι 2 km και 'ανω ανάλογα τις συνθήκες εδάφους, καιρου.

Κάθε σετ έχει κωδικοποίηση ώστε να μην επηρεάζεται από την χρήση άλλου συστήματος.

Το σύστημα F2K σχεδιάζεται και κατασκευάζεται με ευρωπαϊκά πρότυπα φέροντας την σύμανση **CE**.

Είναι έυκολο στην χρήση και στην εγκατάσταση του. Στο εγχειρίδιο θα βρείτε όλες τις οδηγίες αναλυτικά.

Η εγκατάσταση θα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό και να τηρώντας όλες τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινώνισετε με την εταιρία μας.

Τηλέφωνο : 2310-772916 2310-758450
Fax : 2310-758450
Κινητό : 6948745484

Email : info@neropoulos.gr



2.Περιγραφή

Η συσκευή F2K είναι ένα σύστημα ασύρματου ελέγχου αντλιοστασίου σε συχνότητα V.H.F.

Χρησιμοποιείται για την εκκίνηση διακοπή ένός ηλεκτροκίνητου αρδευτικού συγκρότηματος από απόσταση ή άλλης συσκευής.

Ο κινητήρας μπορεί να λειτουργεί χειροκίνητα ή με τον τηλεχειρισμό ταυτόχρονα.

Ενα σετ συσκευής δεν επηρεάζεται από την ταυτόχρονη λειτουργία άλλου σετ παρόμοιας συσκευής, καθώς έχει κωδικοποίηση.

Η συσκευή εφαρμόζεται σε οποιαδήποτε ισχύ κινητήρα γιατί συνδεσμολογείται στο μπουτόν του αυτόματου πίνακα του κινητήρα

Πλεονέκτημα χρήσης αυτής της συσκευής είναι οτι ο χρήστης εξοικονομεί χρόνο και χρήμα καθώς δεν χρειάζεται να βρίσκεται κάθε φορά στον ηλεκτρικό πίνακα για την εκκίνηση της αντλίας ή άλλης συσκευής.

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για αντόχη στην καθημερινή χρήση σε αγροτικές εφαρμογές.

Το σύστημα μπορεί να τροποποιηθεί για εφαρμογή με περισσότερους δέκτες ή ασύρματα χειριστήρια (περισσότερα κανάλια) ανάλογα τις απαιτήσεις του χρήστη.

Επίσης καλό θα ήταν η εγκατάσταση να περιέχει και αντικεραυνική προστασία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	VHF	
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	169MHz	
ΕΜΒΕΛΕΙΑ	2 km	
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΨΗΦΙΑΚΗ	
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	Δέκτη 230Vac	Πομπού 9Vdc μπαταρία αλκαλική
ΙΣΧΥΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	150mW	
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ	Δυνατότητα λειτουργίας με start-stop ρελέ 10A η on-off ρελέ 10A	

3.Οδηγίες Εγκατάστασης

Κάθε σετ περιλαμβάνει :

- Πόμπο χειριστήριο
- Δέκτη
- Καλώδιο Rg58 μήκους 6 m με κονέκτορες.
- Κεραίες VHF
- Οδηγίες χρήσης εγκατάστασης

3.1 Εγκατάσταση στο αντλιοστάσιο

»Τοποθετούμε την κεραία σύμφωνα με το σχέδιο που παρέχεται μαζί με το εγχειρίδιο στο ανώτερο σημείο ενος μεταλλικού ιστού άνω των 2 μέτρων.

»Στερεώνουμε την κεραία στον ιστό και την τοποθετούμε όσο το δυνατόν πιο μακριά από μεταλλικά αντικέιμενα και την παροχή της τροφοδοσίας δικτύου.

»Βιδώνουμε τον κονέκτορα του καλωδίου rg58 στην άκρη της κεραίας που σας παρέχεται και οδηγούμε την άλλη άκρη του καλωδίου στο δέκτη προσέχοντας να μην έιναι κοντά με καλώδια ισχύος

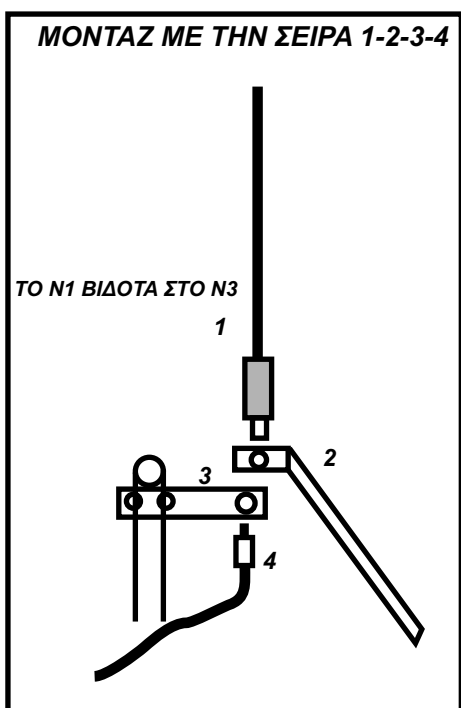
»Έπειτα συνδεσμολογούμε το καλώδιο της εντολής του δέκτη στον πίνακα μας (συνδεσμολογία ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ λειτουργείας) (για συνδεσμολογία πίνακα παράλληλα στα μπουτόν του πίνακα start-stop γίνεται κατόπιν ειδικής ζήτησης).

»Τοποθετούμε την συσκευή σε προστατευμένο μέρος από υγρασία , ήλιο και θερμοκρασία για την καλύτερη δυνατή λειτουργία της αλλα και αντοχής στον χρόνο. ΠΡΟΣΟΧΗ δεν τοποθετούμε τον δέκτη σε μετταλικά κιβωτια τα οποία εκτείθενται σε ηλιακή ακτινοβολία για την αποφυγή αυξησης θερμοκρασίας της συσκευής

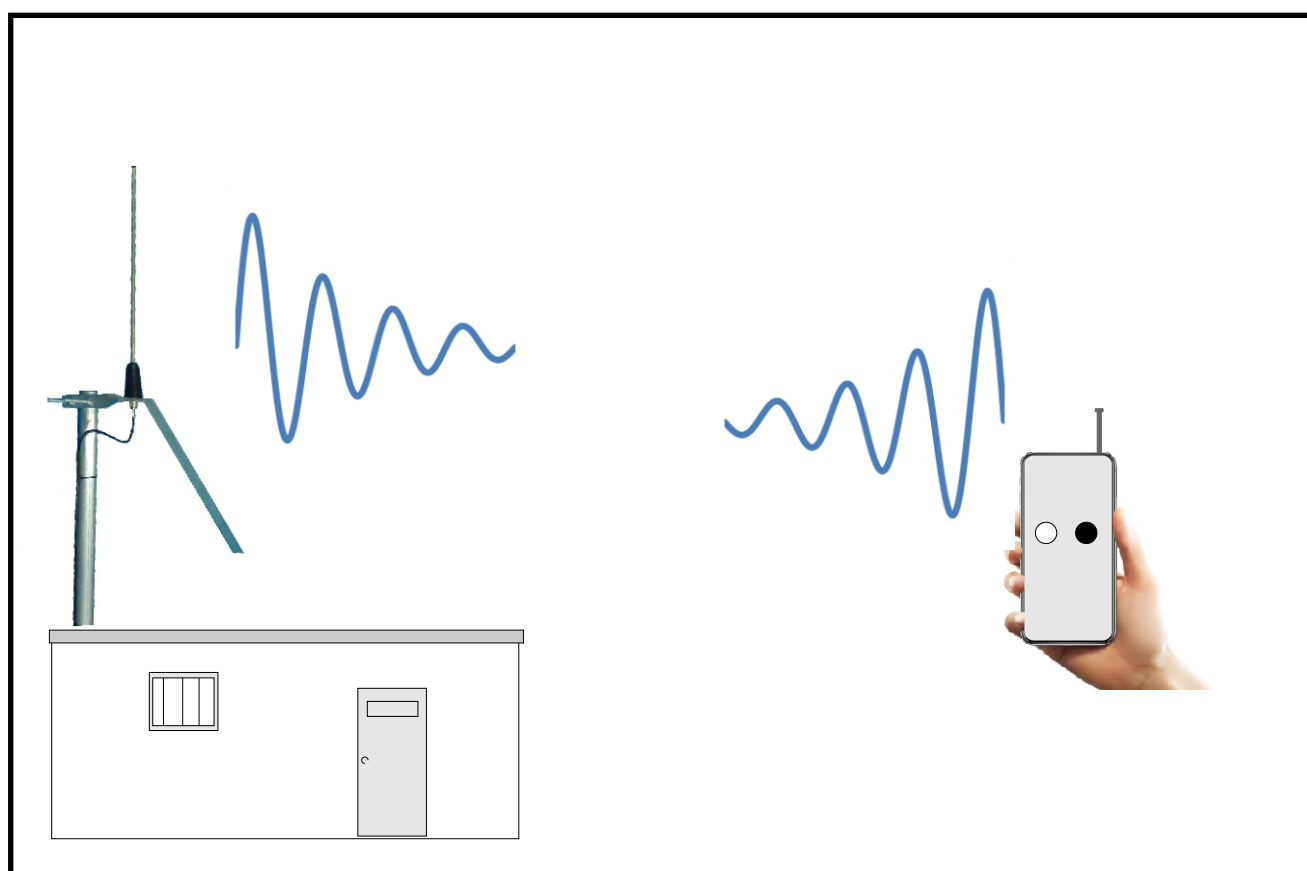
4. Σχέδιο κεραίας

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ VHF

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ 2 ΜΕΤΡΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΚΤΗΡΙΟ ΚΑΙ
ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΗ



ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ



5. Εκκίνηση και Λειτουργία

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση τροφοδοτούμε τον πίνακα μας και τον δέκτη της συσκευής.

Πλέον ο δέκτης του σετ τηλεχειρισμού είναι έτοιμος να λάβει τις εντολές από το χειριστήριο.

Χρησιμοποιώντας τα κουμπία START και STOP από το χειριστήριο δίνουμε τις μπορούμε πλέον να εκκινησουμε ή να σταματήσουμε την αντλία μας ή άλλη συσκευή.

Η εμβέλεια εξαρτάται από την οπτική επαφη πομπού και δέκτη, από την ύπαρξη εμποδίων , την εγκατάσταση και τις καιρικές συνθήκες.

Όσο καλύτερη οπτική επαφή, χωρίς εμπόδια και παρεμβολές από άλλες συσκευές ισχύος που βρίσκοντε στην συσκευή τόσο καλύτερη εμβέλεια έχουμε.

Επίσης όσο πιο ψηλά είναι το σημείο εκπομπής (χειριστήριο) τόσο το καλύτερο για την εμβλελεια του συστήματος.

Ο δέκτης έχει ενδείξεις LED για την απεικόνηση τις εντολής που δέχετε ON-START ή OFF-STOP ανάλογα.

Επισης καλό θα ήταν να αποφύγετε να αγγίζετε την κεραία κατα την εκπομπή η να κρατάτε πατημένη κάποια εντολή στο χειριστήριο για ώρα διότι καταναλωνετε άσκοπα την μπαταρία της και υπαρχει κίνδυνος να προκλήθει βλαβή σε αυτήν.

6. Προστασία - Συντήρηση

Προστατεύεται και το πομπό και το δέκτη από καιρικές συνθήκες και υγρασία.

Χρησιμοποιείτε αντικεραυνικά μέσα καθώς και συσκευές προστασίας από υπερτατασεις δικτύου.

Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των συσκευών, την στερέωση των κεραιών καθώς και των καλωδίων

7. Εγγύηση

Όλα τα συστήματα της **Neropoulos Electronics & Solar energy** έχουν εγγύηση καλής λειτουργίας 2 ετών και η εγγύηση αφορά τυχόν κατασκευαστικό ελλάτωμα ή δυσλειτουργία υλικού. Δεν Αφορά βλάβες που προέχοντε από κακή χρήση της συσκευής, κακής εγκατάστασης, μη τήρησης των οδηγιών, η από καιρικές ή εξωγενείς συνθήκες.

Για οποιδήποτε πρόβλημα σας παρέχουμε πλήρης κάλυψη service

Επικοινωνία

ΝΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΡΩΜΥΛΙΑΣ 29
ΕΛΛΑΔΑ
ΚΟΡΔΕΛΙΟ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΚ:56334
ΑΦΜ 997630950

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
+30-2310-772916

ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ
+30-6944691110 +30-6948745484

FAX
+30-2310-758450

EMAIL: info@neropoulos.gr

