

PT690SET

Σύστημα τηλεχειρισμού αντλίας από δεξαμενή 500m, με φλοτέρ



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Χρησιμοποιείται για το αυτόματο γέμισμα δεξαμενής νερού από αντλία που βρίσκεται σε απόσταση μερικών εκατοντάδων μέτρων. Αποτελείται από τον πομπό στην δεξαμενή και τον δέκτη στον πίνακα του αντλιοστασίου.

Ο πομπός ανιχνεύει τη στάθμη της δεξαμενής και ανάλογα στέλνει προς την αντλία εντολές λειτουργίας ή στάσης. Έτσι εξασφαλίζεται η ανάγκη διαρκούς παρακολούθησης της στάθμης της δεξαμενής.

Οι εντολές μεταφέρονται ασύρματα, ώστε να μειώνεται σημαντικά το κόστος εγκατάστασης. Είναι κωδικοποιημένες και είναι αδύνατο να παραβιαστούν.

Η εμβέλεια του συστήματος φτάνει τα 500m με καλή οπτική επαφή.

Διατίθεται και ως:

PT690DSET: (με δύο δέκτες) για περιπτώσεις που μια δεξαμενή γεμίζει από δύο αντλιοστάσια.

PT690SSET: όταν στη δεξαμενή δεν υπάρχει τάση δικτύου, το τροφοδοτικό PT693 αντικαθίσταται από διάταξη ηλιακού πάνελ, φορτιστή και μπαταρίας.

PT690ESET: Ο έλεγχος της στάθμης γίνεται με ηλεκτρόδια μέσω του PT414-8 (περιλαμβάνεται στο σετ).



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| περιοχή λειτουργίας | V.H.F. |
| ισχύς πομπού | 50 mW |
| τύπος διαμόρφωσης | F.S.K. |
| απόκλιση συχνότητας | ±2,5 KHz |
| ευαισθησία δέκτη | 0,3μV (12db sinad) |
| τροφοδοσία πομπού | 230V AC / 50Hz |
| τροφοδοσία δέκτη | 230V AC / 50Hz |
| κεραία | Δίπολο λ/2 |
| βάση σύνδεσης | Τύπου λυχνίας, 11p |
| επαφή ρελέ δέκτη | N.O.-10A / 250VAC-AC1 (με μνήμη) |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΕΤ

| | |
|--------------------|--------------|
| πομπός | PT690 |
| δέκτης | PT612 |
| τροφοδοτικό πομπού | PT693 |
| τροφοδοτικό δέκτη | PT611-A2 |
| κεραία | PDIP141 x2 |
| καλώδιο | PRG7 x2 |
| φλοτέρ μπίλιας | PFCW |
| βάση | PST11 x4 |
| οδηγίες χρήσης | στα Ελληνικά |

