

ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ \ ΡΕΛΕ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΓΡΩΝ

PT412



ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο πλήρωσης δεξαμενής μέσω φλοτέρ (λειτουργεί και με καλώδιο μεγάλου μήκους), με δυνατότητα ρυθμιζόμενης χρονοκαθυστέρησης στην όπλιση του ρελέ.

Συνδέεται με φλοτέρ τύπου μπίλιας.

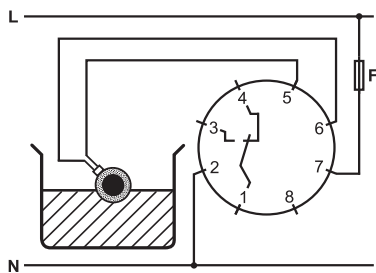
Αποτρέπει τη συχνή και άσκοπη εκκίνηση μιας αντλίας εξαιτίας των κυματώσεων που μπορεί να παρουσιάζει η επιφάνεια της δεξαμενής κατά τη διαδικασία του αδειάσματος.

Η επαφή του ρελέ ενεργοποιείται όταν η στάθμη της δεξαμενής είναι χαμηλή και η επαφή του φλοτέρ βραχυκυκλωμένη. Αντίθετα το ρελέ απενεργοποιείται όταν η δεξαμενή είναι γεμάτη και η επαφή του φλοτέρ ανοικτή.

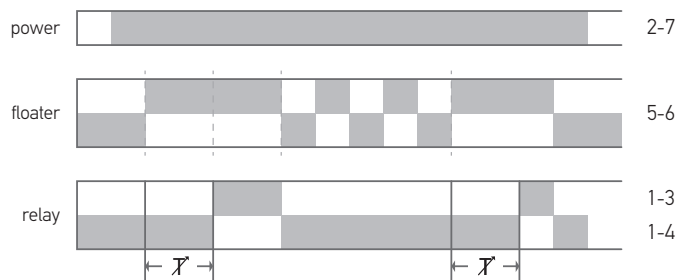
τεχνικά χαρακτηριστικά

τροφοδοσία	230V AC / 50Hz
ρυθμίσεις πρόσοψης	Χρονοκαθυστέρηση 0-6 min
μέγιστη τάση επαφών φλοτέρ	24V AC
αισθητήρας	Φλοτέρ τύπου μπίλιας
ρελέ εξόδου	Μίας μεταγωγικής επαφής 10A / 250V AC cat. AC1
ενδείξεις led	POWER ON και RELAY ON
προστασία	Varistor (από υπερτάσεις και κεραυνούς)
καλώδια σύνδ. φλοτέρ	Διατομή 2,5mm ² , μέγιστο μήκος 3km
βάση σύνδεσης	Τύπου λυχνίας, 8p η 11p
περίβλημα	Πλαστικό κουτί / 42 x 89 x 94 mm / IP 41
θερμοκρασία λειτουργίας	-20° ως +50° C

συνδεσμολογία 8p



διάγραμμα λειτουργίας



συνδεσμολογία 11p

