

ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ. ΤΥΠΟΣ AP1



ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Ή ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ

Εάν η δεξαμενή είναι μεταλλική δεν απαιτείται τρίτο ηλεκτρόδιο.

Λειτουργεί σε όλα τα αγωγιμα υγρά με ρυθμιζόμενη ευαισθησία από 0 ~ 100 ΚΩ. Όταν τα ηλεκτρόδια βρέχονται στρέφουμε το ποτενσιόμετρο από το μηδέν προς ένα και στο σημείο που θα ανάψει το LED σταματάμε τη ρύθμιση. Με τη σωστή ρύθμιση αποφεύγουμε ανεπιθύμητη λειτουργία από υγρασία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Τροφοδοσία 230V AC/50 HZ ±10%

Κατανάλωση: 1,5VA MAX

Τάση ηλ/δίων: 20V AC MAX

Ρεύμα ηλ/δίου: 2mA MAX

Απομόνωση από την τάση δικτύου με μετασχηματιστή: 2000V AC MAX

Μέγιστο ρεύμα επαφών: 8A AC1

Μέγιστη τάση επαφών: 250V AC