

Δίκτυα κεντρικού ελέγχου άρδευσης

Οι μελέτες δεν είναι διαθέσιμες στο ευρύ κοινό λόγω προστασίας δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων.

Επικοινωνήστε μαζί μας για λεπτομέρειες στο 2109310784 ή στο info@geomechaniki.gr

- Απαιτείται ηλεκτροδότηση 220-240 V AC (30/60 Hz) σε κάθε μονάδα DOU
- Καλώδια
- Έλεγχος μέχρι 12 στάσεις (224 H/B) ανά DOU
- Μέγιστο μήκος καλωδίου υπολογίζεται βάσει αριθμού H/B και μεγίστης πτώσης τάσης (20Volt AC) (ενδεικτικά 6km ανα κλάδο)
- Δυνατότητα για 3 inputs
- Πρόγραμμα με δυνατότητα διακοπής ποτίσματος σε περίπτωση ενεργοποίησης flow switch*
- Ταυτόχρονη λειτουργία 10 πηνίων
- Δυνατότητα λειτουργίας 2 ηλεκτροβανών σε κάθε στάση
- Κεντρικός έλεγχος από Η/Υ και δυνατότητα απομακρυσμένου ελέγχου

TRIDENT

