



ANTENNA-ROTOR

Bi-Axial-Antenna-Positioning-System



- Εύκολη γρήγορη και απλή τοποθέτηση ,αλλά υψηλής ακρίβειας σκόπευση χάρη στα δυο ξεχωριστά μοτέρ που διαθέτει για τη ρύθμιση του οριζοντίου και του κάθετου άξονα.
- Πλήρες σύστημα που αποτελείτε από την εξωτερική μονάδα (rotor) και την εσωτερική μονάδα χειρισμού (operating control unit).
- Συνιστώμενη διάμετρος κατόπτρου 2,5m.
- Για κάτοπτρα μέχρι 1,2m δεν απαιτούνται επιπλέον εξαρτήματα μεταξύ ρότορα και κατόπτρου .Για μεγαλύτερες διαμέτρους διατίθενται εξαρτήματα κατάλληλης προσαρμογής.
- Προγραμματισμένη ρύθμιση των περισσότερων γεωστατικών δορυφόρων με λίστα που ενημερώνετε συνεχώς. Όλοι οι δορυφόροι αναφέρονται με το όνομα και την τροχιακή τους θέση.
- Δυνατότητα για αλλαγή η προσθήκη 400 νέων μνημών από τον χρήστη με την χρήση κωδικού εισόδου (password)
- Όλα τα data που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη της μονάδας χειρισμού είναι προστατευμένα από διαγραφή σε περίπτωση διακοπής της τάσης τροφοδοσίας χάρη στην εσωτερική μπαταρία που διαθέτει.
- Δυνατότητες για auto tracking και auto focus λειτουργίες.
- Πολλαπλή στήριξη LNB (Ku-C-S band-γagi antennas) και δυνατότητα απομνημόνευσης του κάθε σημείου εστίασης ξεχωριστά.
- Απομακρυσμένος έλεγχος του συστήματος μέσω της σειριακής θύρας RS232 και δυνατότητα έλεγχου μέσω κινητής τηλεφωνίας με το σύστημα τηλεμετρίας MAG-884

Η ΛΥΣΗ ΣΤΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ

