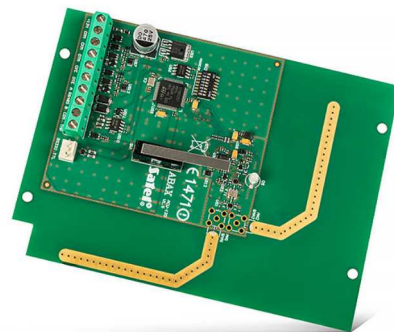


Εξελίσσουμε τις ανάγκες σας

ACU 120

SATEL



ACU 120

Περιγραφή

Ο ελεγκτής ACU-120 συνεργάζεται με του πίνακες ελέγχου από τις εξής οικογένειες προϊόντων INTEGRA και VERSA και επιτρέπει την επέκταση του συστήματος συναγερμού για ασύρματες συσκευές. Εξασφαλίζει αμφίδρομη επικοινωνία με την επιβεβαίωση όλων των μεταδόσεων. Επιτρέπει ακόμη χειρισμό του συστήματος συναγερμού μέσω των ασύρματων τηλεχειριστηρίων και με τη χρήση των τηλεχειριστηρίων διπλής κατεύθυνσης του συστήματος ABAX.

Το πλεονέκτημα του ελεγκτή ACU-120 είναι η ιδανική εμβέλεια - έως 500 m σε εξωτερικούς χώρους- λόγω εφαρμογής του σύγχρονου ραδιοφωνικού συστήματος και των διαφοροποιημένων κεραιών. Ανάλογα με το επίπεδο του ληφθέντος ραδιοφωνικού συστήματος, η συσκευή αυτόματα επιλέγει τη βέλτιστη κεραία που θα χρησιμοποιηθεί για λήψη της μετάδοσης.

Χαρακτηριστικά:

-Συνεργασία με του πίνακες ελέγχου συναγερμού των εξής οικογενειών προϊόντων: INTEGRA και VERSA (σύνδεση μέσω της αρτηρίας επικοινωνίας):

-Υποστήριξη έως και 48 ασύρματων συσκευών του συστήματος ABAX:

Ανιχνευτές: AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, ARD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100

Σηματοδότες: ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R

Άλλα: ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E/ASW-100 F

-Υποστήριξη έως και 8 ασύρματων τηλεχειριστηρίων στο πλαίσιο του συστήματος ABAX (ανάλογα με τον πίνακα ελέγχου)

-Υποστήριξη έως και 248 τηλεχειριστηρίων APT-100 (ανάλογα με τον πίνακα ελέγχου)

-Αμφίδρομη ραδιοφωνική επικοινωνία, κωδικοποιημένη, στο φάσμα συχνότητας 868 MHz

-Καινοτόμο ραδιοφωνικό σύστημα,

-Διαφοροποίηση κεραιών,

-Προγραμματισμός του ελεγκτή μέσω του πίνακα ελέγχου συναγερμού με χρήση:

Πληκτρολογίου στον τρόπο λειτουργίας σέρβις

Του προγράμματος DLOADX

-Υποδοχή RS-232 TTL για σύνδεση με τον υπολογιστή? επιτρέπει την αναβάθμιση του λογισμικού του ελεγκτή χωρίς την ανάγκη αποσυναρμολόγησης

-Ανίχνευση παραβίασης του ανοίγματος της θήκης

-Είσοδος παραβίασης

Τεχνικά Χαρακτηριστικά προϊόντος*

Τάση τροφοδοσίας	12 V DC
Διαστάσεις κουτιού	126 x 158 x 32 mm
Διαστάσεις πλακέτας	103 x 139 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10 °C...+55 °C
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	50 mA
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	75 mA
Βάρος	202 g
Μέγιστη υγρασία	93±3%
Ζώνη συχνοτήτων λειτουργίας	868,0 ? 868,6 MHz
Εμβέλεια ασύρματης επικοινωνίας (σε ανοιχτό χώρο)	ως και 500 μ. σε ανοιχτό χώρο

Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Συμμορφωμένο με τα πρότυπα	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Πιστοποιητικό ασφαλείας , σύμφωνα με EN50131-3	Βαθμίδα 2

*Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση

Κατηγορία

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ || SATEL INTEGRA