



SKF-500



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το τηλεχειριστήριο **SKF-500** είναι αμφίδρομης επικοινωνίας και χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του συστήματος ασφαλείας από απόσταση ή για τον έλεγχο κάποιας προγραμματιζόμενης εξόδου (PGM). Ταυτόχρονα, μέσω του δίχρωμου LED και του ενσωματωμένου βομβητή, σηματοδοτεί την κατάσταση του συστήματος ασφαλείας με οπτική ή ακουστική ένδειξη.

Συnergάζεται με τον πίνακες **S-Pro**, σε συνεργασία με τον δέκτη **SXP-48** και σε κάθε δέκτη μπορούν να συνδεθούν έως 16 τηλεχειριστήρια **SKF-500**.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Συχνότητα λειτουργίας 868MHz
- Τύπος επικοινωνίας: αμφίδρομη
- Led 2 χρωμάτων, για την σηματοδότηση της κατάστασης συστήματος
- Ενσωματωμένος βομβητής
- Μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας
- Ελέγχει την κατάσταση του συστήματος ασφαλείας στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης
- Ελέγχει μία προγραμματιζόμενη εξόδου PGM



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ SXP-48

ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ SKF-500 ΣΤΟΝ ΔΕΚΤΗ SXP-48

Για να καταχωρήσετε το ασύρματο χειριστήριο **SKF-500** στον δέκτη **SXP-48**, ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται στη διαδικασία αυτή, στο αντίστοιχο κεφάλαιο των οδηγιών του δέκτη **SXP-48**.

Σημείωση: Για την καταχώρηση, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο **αφόπλισης**.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ SKF-500 ΚΑΙ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ SXP-48

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την όπλιση και την αφόπλιση του πίνακα S-PRO, ως εξής:

- Για να κάνετε πλήρη όπλιση του συστήματος ασφαλείας, πιέστε για λίγο το πλήκτρο **AWAY**. Όταν το σύστημα οπλίσει, θα ηχήσει τρεις φορές ο βομβητής του τηλεχειριστηρίου και θα ανάψει για δύο δευτερόλεπτα το LED (**κόκκινο**).
- Για να οπλίσετε περιμετρικά το σύστημα, πιέστε για λίγο το πλήκτρο **STAY**. Όταν το σύστημα οπλίσει περιμετρικά, θα ηχήσει δύο φορές ο βομβητής του τη-

λεχειριστηρίου και θα ανάψει για δύο δευτερόλεπτα το LED (**πορτοκαλί**).

- Για να αφοπλίσετε το σύστημα, πιέστε για λίγο το πλήκτρο **αφόπλισης**. Όταν το σύστημα αφοπλίσει, θα ηχήσει μία φορά ο βομβητής του τηλεχειριστηρίου και θα ανάψει για δύο δευτερόλεπτα το LED (**πράσινο**).
- Πιέζοντας για λίγο το πλήκτρο **πανικού/χειρισμού PGM**, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον συναγερμό πανικού ή το **PGM**, ανάλογα με την παραμετροποίηση που θα κάνετε στο πλήκτρο αυτό. Στην περίπτωση αυτή, θα ηχήσει μακρόσυρτα ο βομβητής και θα αναβοσβήσει για δύο δευτερόλεπτα το LED (εναλλασσόμενο **κόκκινο** και **πράσινο**).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Μπαταρία τροφοδοσίας	CR2032 (3V)
Μέγιστη κατανάλωση	30 mA
Κατανάλωση σε ηρεμία	0,5 μΑ
Χρόνος συναγερμού	3 δευτερόλεπτα
Θερμοκρασία λειτουργίας	-5°C έως +55°C
Σχετική υγρασία	95%