

PARADOX HELLAS A.E.
Συστήματα Ασφαλείας & Πυρανίχνευσης



Αυτόνομες
Εξωτερικές
Σειρήνες

SIR/V*
SIR/VS

SIR/V & SIR/VS

Αυτόνομες Εξωτερικές Σειρήνες

Οι σειρήνες SIR/V & SIR/VS είναι σχεδιασμένες, έτσι ώστε να εξασφαλίζουν την μέγιστη λειτουργικότητα σε συνδυασμό με υψηλότερη ασφάλεια.

Το κουτί τους καλαισθητό με ενσωματωμένο FLASH και με μεγάλο χώρο για την τοποθέτηση του λογότυπου κάθε εταιρείας, είναι κατασκευασμένο από πλαστικό Polycarbonate με εσωτερική μεταλλική προστασία από γαλβανισμένη λαμαρίνα. Εξασφαλίζει μεγάλη αντοχή στις όποιες εξωτερικές συνθήκες.

Η σειρήνα SIR/V είναι πιστοποιημένη κατά **EN 50131-4**, Security Grade 3, Environmental Class IV.



Γενικά Χαρακτηριστικά

- Αρχική πλήρης σύνδεση σειρήνας πριν ακόμη τοποθετηθεί στο κέντρο. Τίθεται σε κατάσταση αναμονής (STANDBY) μόνο εφόσον δοθεί εντολή + ή -SSP.
- Έλεγχος της τάσης του κέντρου και ενεργοποίηση της σε περίπτωση που η τάση του κέντρου πέσει κάτω από 9,5V DC.
- High Bright LED Flash.
- Προστασία της σειρήνας από βραχυκύκλωμα του FLASH.
- TAMPER για την προστασία της σειρήνας από άνοιγμα ή αποκόλληση από τον τοίχο.
- Ανεξάρτητος χρόνος συναγερμού σε περίπτωση πλήρους διακοπής του SSP από το κέντρο.
- Κουτί σειρήνας από πλαστικό POLYCARBONATE με προστασία φίλτρου UV, αποσβεννύμενο.
- Διαθέσιμη σε λευκό και ασημί χρώμα.
- FLASH σε κόκκινο, πορτοκαλί και μπλε χρώμα.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροφοδοσίας	11-14 VDC
Κατανάλωση σε ηρεμία	12mA ±5%
Κατανάλωση σε συναγερμό	1.6A ±5%
Υποστηριζόμενες μπαταρίες	12V 2.3Ah
Ακουστική Ισχύς	110dB±5%@1m (SIR/V) 105dB±5%@1m (SIR/VS)
Τύπος ακουστικού τόνου	Μεταβαλλόμενης συχνότητας
Συχνότητα Λειτουργίας	1600 - 2400 Hz
Διάρκεια Συναγερμού (Εργοστασιακή ρύθμιση)	1. Από 4 έως 5 λεπτά 2. Από 5 έως 6 λεπτά 3. Από 8 έως 10 λεπτά
Max. Tamper Switch Ratings	1A / 30V
Οπτική Ένδειξη	High Bright LED
Τάση SSP	± 12V
Διαστάσεις (HxWxD) [mm]	275x250x90
Βάρος	2.52Kgr. (SIR/V) 2.07Kgr. (SIR/VS)



PARADOX HELLAS A.E.
Συστήματα Ασφαλείας & Πυρανίχνευσης
Κορίνθου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αττική
Τηλ.: +30 210 28 55 000 • Fax: +30 210 28 55 020
www.paradox.gr • www.paradoxhellas.eu

