



Εξωτερικές
Αυτοτροφοδοτούμενες
Σειρήνες

SIR/V
SIR/VS

P▲R▲DOX HELLAS S.A.

SIR/V & SIR/VS

Αυτοπροστατευόμενες & Ανατροφοδοτούμενες 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.

Συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των κοινοτικών οδηγιών **89/336/EEC EMC**, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία **93/68/EEC** και συμφωνεί με τα πρότυπα **EN50081-1** και **EN50082-1**.

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.
- Ενσωματωμένο FLASH με λυχνία πυράκτωσης 15W.
- Προστασία της σειρήνας από βραχυκύκλωμα της λυχνίας του FLASH.
- TAMPER για την προστασία της σειρήνας από άνοιγμα ή αποκόλληση από τον τοίχο.
- Ελεύθερες επαφές του TAMPER για την σύνδεση του σε ζώνη του κέντρου.
- Ανεξάρτητος χρόνος συναγερμού σε περίπτωση πλήρους διακοπής του SSP από το κέντρο.
- Δύο ενδεικτικά LED καλής λειτουργίας της σειρήνας.
- Κουτί σειρήνας από πλαστικό POLYCARBONATE με προστασία φίλτρου UV, αποσβεννύμενο. Διαθέσιμο σε λευκό χρώμα, με FLASH σε κόκκινο χρώμα.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροφοδοσίας	11-14 VDC
Κατανάλωση σε ηρεμία	20mA
Κατανάλωση σε συναγερμό	2,5A
Ακουστική Ισχύς	125dB/1m (SIR/V) 120dB/1m (SIR/VS)
Συχνότητα Λειτουργίας	1600 - 2400 Hz
Διάρκεια Συναγερμού	3, 5 ή 10 min
Επαφές Tamper Switch	1A / 12V
Λαμπτήρας Flash	15W / 12V
Διαστάσεις (mm)	275x250x90

PARADOX HELLAS S.A. fire alarm & security systems

Κορίνθου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αττική
Τηλ.: +30 210 28 55 000 Fax: +30 210 28 55 020
www.paradox.gr www.paradoxhellas.eu
e-mail: sales@paradox.gr

