



SIRION

10001011
00100110
00101100

IP COMMUNICATION MODULE



PARADOX HELLAS A.E.
fire alarm & security systems

Γενικά Χαρακτηριστικά

- Εύκολη σύνδεση:
 - το module συνδέεται στην έξοδο TIP / RING του κέντρου συναγερμού
 - τροφοδοτείται απευθείας από το κέντρο συναγερμού
- Plug & Play: Ο βασικός προγραμματισμός του είναι ενσωματωμένος
- Συσκευή συμβατή με όλα τα κέντρα με κωδικοποιητή ανεξαρτήτος τύπου και κατασκευαστή
- Υποστήριξη πρωτοκόλλων επικοινωνίας με Κεντρικό Σταθμό λήψης σημάτων CID και Ademco Express
- Συνεργασία με GSM backup συστήματα (π.χ. artion)
- Προγραμματισμός και διαχείριση συσκευής μέσω HTML σελίδων αποθηκευμένων μέσα στο sirion
- Δυνατότητα άμεσης υποστήριξης του από όλους τους Κεντρικούς Σταθμούς λήψης σημάτων
- Κάλυψη επικοινωνίας μέσω συνδέσεων εναλλακτικής τηλεφωνίας (π.χ. VoIP): απευθείας σύνδεση στην ethernet port του router που παρέχει ο φορέας
- Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση 2 PGM μέσω web browser (π.χ. Internet Explorer)
- Λειτουργία Dynamic DNS (No-IP)
- Λειτουργία Wake on Lan για ενεργοποίηση υπολογιστών στο τοπικό δίκτυο
- Ενδείξεις LED για την ενεργοποίηση ή όχι των PGM, τροφοδοσίας, καλής κατάστασης του module
- Ελάχιστη κατανάλωση πόρων δικτύου
- Χρήση κρυπτογράφησης για ασφάλεια δεδομένων (AES-128)
- Συσκευή πιστοποιημένη σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/108/EC

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας 12 - 14 VDC

Κατανάλωση ρεύματος σε ηρεμία 120 mA

Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος σε επικοινωνία 200 mA

Έξοδοι PGM

Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος ("COM+") 200 mA

Μέγιστο ρεύμα χειρισμού από εξωτερική πηγή 1.5 A

Μέγιστη τάση εξωτερικής πηγής 24 VDC



P ▲ R ▲ D O X HELLAS A.E.
fire alarm & security systems

ΚΟΡΙΝΘΟΥ 3 - ΜΕΤΑΜΩΡΦΩΣΗ 144 51 ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ.: 210 28 55 000 FAX: 210 28 55 020
www.paradox.gr www.paradoxhellas.eu
e-mail: sales@paradox.gr

