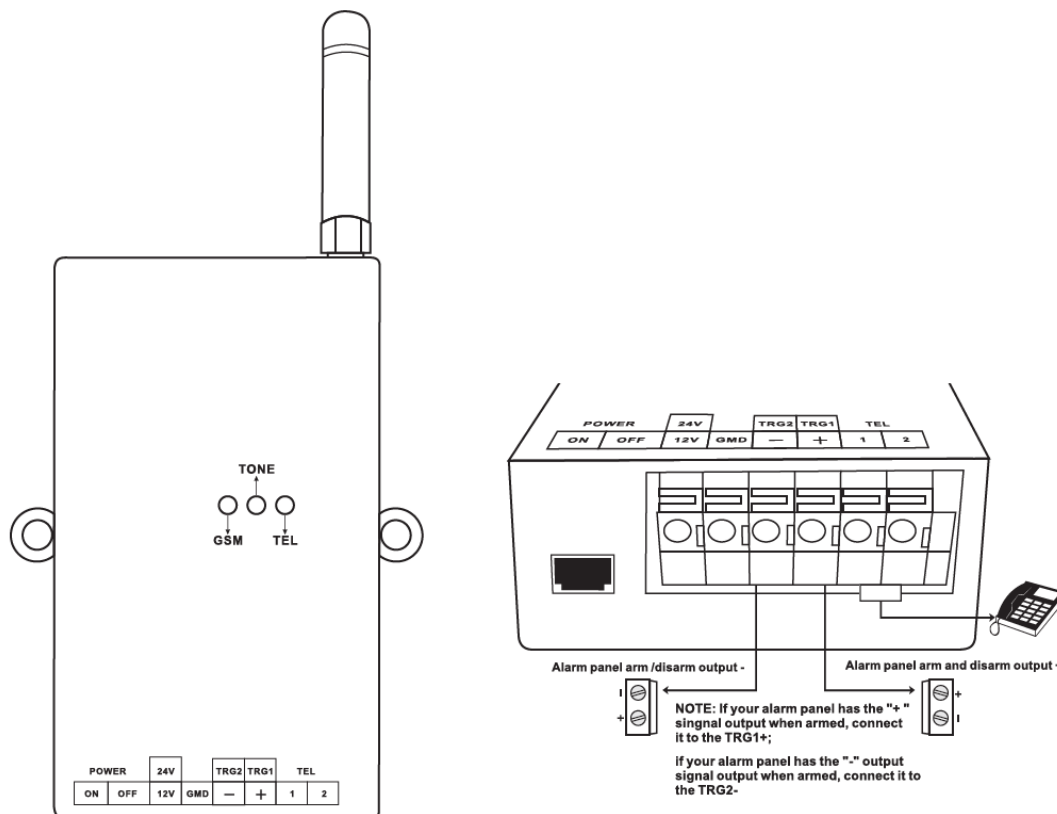


HX-1106

Τερματική συσκευή GSM συμβατή με πίνακες συναγερμού με τηλεφωνητές PSTN



Βασικές δυνατότητες

1. Συμβατό με τηλεφωνητές PSTN
2. Δύο είσοδοι trigger 12V +, -
3. Δυνατότητα αποστολής μηνυμάτων
4. Δυνατότητα αλλαγής περιεχομένου SMS

ΠΡΟΣΟΧΗ Η τάση τροφοδοσίας της συσκευής είναι 12 έως 24V DC. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην σωστή πολικότητα.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΕ ΚΑΝΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΝ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ. ΒΛΑΒΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΕΛΘΕΙ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ PSTN ή ISDN ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η έξοδος PSTN του τηλεφωνητή του συναγερμού συνδέεται στην είσοδο TEL. Όταν ο τηλεφωνητής του συναγερμού θα καλεί η κλήση θα γίνεται μέσω του HX-1106.

Ρύθμιση με αποστολή μηνυμάτων

Αλλαγή κωδικού

Ο εργοστασιακός κωδικός είναι 1234. Από το τηλέφωνο που χρησιμοποιείται σαν admin μπορείτε να στείλετε sms με την αντίστοιχη δομή **1234CPXXXX** (όπου XXXX είναι ο νέος κωδικός) θα πάρετε ένα απαντητικό μήνυμα CP8888.

Σε περίπτωση που έχετε ξεχάσει των κωδικό

Πιέστε για 10 δευτερόλεπτα το κουμπί RESET. Όλες οι ρυθμίσεις θα επανέλθουν στις εργοστασιακές τιμές.

Για να προγραμματίσετε 5 αριθμούς κινητών στους οποίους θα αποστέλλονται SMS

1) Από το κινητό του διαχειριστή στείλετε το μήνυμα **1234?**. Θα λάβετε ένα SMS με την παρακάτω μορφή

TEL1:

TEL 2:

TEL3:

TEL4:

TEL5:

1) Αντιγράψτε το μήνυμα και συμπληρώστε τους αριθμούς των κινητών που θα στέλνετε όπως με το παρακάτω παράδειγμα.. Θα σας έλθει απαντητικό μήνυμα

TEL1: 13800138000

TEL 2: 13801138001

TEL3: 13802138002

TEL4:

TEL5:

Επιλογή διέγερσης (TRIGGER)

1) TRIG1 +: θετικό 12 volt σήμα διέγερσης

Οποτεδήποτε ο ακροδέκτης Trig1 + συνδέεται με το σημείο + 12V θα στέλνει μήνυμα μέσω SMS

Οποτεδήποτε ο ακροδέκτης Trig1 + αποσυνδέεται με το σημείο +12V θα στέλνει μήνυμα μέσω SMS

2) TRIG2:- αρνητικό 12 volt σήμα διέγερσης

Οποτεδήποτε ο ακροδέκτης Trig1 - συνδέεται με το σημείο - 12V θα στέλνει μήνυμα μέσω SMS

Οποτεδήποτε ο ακροδέκτης Trig1 - αποσυνδέεται με το σημείο -12V θα στέλνει μήνυμα μέσω SMS

Αλλαγή του περιεχομένου των μηνυμάτων που αποστέλλονται σε περίπτωση trigger.

1). Trigger 1 +

Για παράδειγμα σε διέγερση Trigger 1+ θα στέλνεται το μήνυμα ON, Μπορείτε να αλλάξετε το κείμενο στέλνοντας sms στην συσκευή με την παρακάτω μορφή και λιγότερους από 40 χαρακτήρες.

1234MS10: ΝΕΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

Για παράδειγμα στέλνοντας SMS 1234MS10: STOP θα λάβετε την απάντηση: SMS10: STOP

Στέλνοντας 1234MS11: ALARM θα λάβετε την απάντηση: SMS11: ALARM

2). Trigger 2 -

Για παράδειγμα σε διέγερση Trigger 2 - θα στέλνεται το μήνυμα ON, Μπορείτε να αλλάξετε το κείμενο στέλνοντας sms στην συσκευή με την παρακάτω μορφή και λιγότερους από 40 χαρακτήρες.

1234MS20: ΝΕΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

Για παράδειγμα στέλνοντας SMS 1234MS20: DISARM θα λάβετε την απάντηση: SMS20: DISARM

Στέλνοντας 1234MS21: ARM θα λάβετε την απάντηση: SMS21: ARM

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα η Teleimpex δηλώνει ότι η μονάδα κλήσεων GSM HX-1106 καθώς και όλα τα παρελκόμενα της συμμορφώνονται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK (ΠΔ 44/2002) και φέρει τη σήμανση CE. Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση: <http://www.tele.gr/gr/content/certificates>

ΆΛΛΕΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Για τον καθαρισμό των εξαρτημάτων του συστήματος να χρησιμοποιείτε μόνο ένα ελάχιστο υγραμένο με νερό πανί. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε, διαλυτικά υγρά σπρέι κλπ μιας και μπορεί να καταστρέψετε το περίβλημα των συσκευών.
- Σε καμία περίπτωση μην ανοίγετε το περίβλημα της μονάδας. Στο εσωτερικό της δεν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορεί να συντηρηθούν από εσάς.
- Σε περίπτωση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκαταστάτη τεχνικό του συστήματος σας.
- Οι όροι εγγύησης του προϊόντος αναφέρονται στην ιστοσελίδα www.tele.gr
- Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο 210 55.84.180 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο service@tele.gr
- Αν και το προϊόν δεν περιέχει βλαβερά υλικά μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την ανακύκλωση ηλεκτρονικών συσκευών.