

Τηλεχειρισμός μέσω 2 GSM με 2 ψυχρές επαφές.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ Απενεργοποιήστε το αίτημα κωδικού PIN από την κάρτα SIM πριν εγκαταστήσετε την κάρτα στην συσκευή

Αρχικά

1) Εισαγωγή του τηλεφώνου διαχειριστή (μέσω αυτού θα καταχωρηθούν οι αριθμοί που θα μπορούν να ελέγχουν τις επαφές της μονάδας)

Βεβαιωθείτε πως στο σημείο εγκατάστασης υπάρχει σήμα του παρόχου κινητής τηλεφωνίας που είναι συνδεδεμένη η συσκευή.

Δώστε τροφοδοσία στην μονάδα και περιμένετε εωσότου το μπλε ενδεικτικό αρχίσει να αναβοσβήνει ρυθμικά.

Πιέστε το κουμπί RESET για 3 δευτερόλεπτα το μπλε ενδεικτικό θα φωτοβολεί σταθερά, αφήστε να περάσουν 10 δευτερόλεπτα και στην συνέχεια καλέστε την συσκευή μέσω του τηλεφώνου του διαχειριστή, η συσκευή θα απαντήσει και θα κλίσει τη γραμμή αμέσως. Στο τηλέφωνο που την κάλεσε θα σταλεί το SMS **Save Admin OK**

Σημειώσεις

Για να αλλάξετε αριθμό διαχειριστή απλά πιέστε πάλι το κουμπί RESET και επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.

Αν η συσκευή δεν λάβει κλήση μέσα σε 30sec θα επανέλθει σε κανονική λειτουργία.

Με αυτή την διαδικασία μπορεί να εισαχθεί μόνο ένας αριθμός με δικαίωμα διαχειριστή.

2) Αποθήκευση αριθμού χρηστών

3) Ο διαχειριστής στέλνει SMS με το περιεχόμενο ADD ON στην συσκευή η συσκευή θα απαντήσει με SMS **ADD ON**. Για 30 λεπτά όποιος αριθμός καλεί την συσκευή η συσκευή θα απαντά στην συνέχεια θα κλίνει την σύνδεση και ο καλών θα καταχωρείτε

σαν χρήστης θα λαμβάνει SMS με περιεχόμενο **ADD ***** OK** (όπου *** ο αριθμός του καλούντος)

Μετά από 30 λεπτά θα σταματήσει η αυτόματη καταχώρηση. Αν θέλετε η αυτόματη καταχώρηση να διακοπεί νωρίτερα από τον αριθμό του διαχειριστή πρέπει να σταλεί SMS με περιεχόμενο **ADD OFF**

2. Διαγραφή αριθμού χρήστη

1) Για να διαγράψετε έναν ή περισσότερους αριθμούς χρηστών από το τηλέφωνο του διαχειριστή στείλτε SMS password+DD+number 1+*+number2+*+...+#

Ο εργοστασιακός κωδικός (password) είναι 1234

Το μέγιστο μπορεί να μπουν 6 αριθμοί σε ένα SMS.

Αν για παράδειγμα θέλετε να διαγράψετε τους αριθμούς 1234567891, 1234567892 και 1234567893 που έχουν καταχωρηθεί σαν χρήστες στείλτε το μήνυμα

1234DD1234567891*1234567892*1234567893#

2) Διαγραφή όλων των αριθμών χρηστών

Για να διαγράψετε όλους του αριθμούς χρηστών στείλτε το SMS 1234FD

Μετά την επιτυχή διαγραφή θα λάβετε το μήνυμα **FD OK**

3. Αλλαγή του κωδικού

(Ο εργοστασιακός κωδικός είναι 1234)

Από το τηλέφωνο του διαχειριστή στείλε SMS με την παρακάτω μορφή

: παλιός κωδικός CP νέος κωδικός

Κάθε κωδικός πρέπει να έχει 4 ψηφία αν για παράδειγμα η συσκευή έχει τον εργοστασιακό κωδικό και θέλετε να τον αλλάξετε σε 8888 στείλτε το SMS

1234CP8888

Όταν γίνει δεκτή η αλλαγή του κωδικού στο τηλέφωνο του διαχειριστή θα ληφθεί το

μήνυμα

CP8888

4. Για να δείτε την κατάσταση της συσκευής στείλτε στ συσκευή το μήνυμα

CHK η συσκευή θα σας απάντηση με ένα SMS με την παρακάτω μορφή.

Password: 1234 (κωδικός)

Model: A (Τρόπος λειτουργίας ρελέ)

Free Memory :2980 (ελεύθερες θέσεις μνήμης για καταχώρηση αριθμών)

5.Λειτουργία εξόδων (επαφών συσκευής)

Η συσκευή διαθέτει 2 ρελέ και 4 τρόπους λειτουργίας των

Λειτουργία A: Λειτουργεί μόνο το πρώτο ρελέ, όταν ο χρήστης καλέσει η συσκευή θα απορίψη την κλήση, το πρώτο ρελέ θα διεγερθεί για 3 δευτερόλεπτα.

Ο χρόνος ενεργοποίησης του ρελέ μπορεί να οριστεί από 1 έως 9999 δευτερόλεπτα.

Στέλνοντας SMS με την μορφή κωδικός +MA+seconds, Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε τον χρόνο σε 88 δευτερόλεπτα στείλε το SMS

1234MA88

Λειτουργία B Ο χρήστης καλεί την συσκευής για 5 δευτερόλεπτα στην συνέχεια η σύνδεση διακόπτεται αυτόματα, το πρώτο ρελέ θα ενεργοποιηθεί (δεν θα απενεργοποιηθεί αυτόματα) Όταν ο χρήστης καλέσει εκ νέου για 2 δευτερόλεπτα η σύνδεση θα διακοπεί αυτόματα και το πρώτο ρελέ θα απενεργοποιηθεί.

Για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας B στείλτε SMS με την μορφή κωδικός +MB+0(ή)1). Για παράδειγμα 1234MB1

0 :Η συσκευή δεν θα αποστέλλει μήνυμα ειδοποίησης ανοίγματος κλεισίματος

1: Η συσκευή θα αποστέλλει μήνυμα ειδοποίησης ανοίγματος κλεισίματος

Λειτουργία C: Όταν ο χρήστης καλεί για πάνω από 5 δευτερόλεπτα η κλήση θα διακοπεί και το πρώτο ρελέ θα ανοίξει (θα κλείσει μετά από διάστημα που προκαθορίζεται μέσω SMS) και το δεύτερο ρελέ θα κλείσει.

Αν μέσα σε 2 δευτερόλεπτα επαναληφθεί η κλήση το πρώτο ρελέ θα κλείσει και το δεύτερο θα ανοίξει.

Ο χρόνος κλεισίματος το πρώτου ρελέ καθορίζεται με την αποστολή του παρακάτω μηνύματος

password+MC+seconds

Ο χρόνος μπορεί να ορισθεί από 1 έως 9999 δευτερόλεπτα. Αν για παράδειγμα θέλετε το ρελέ να κλείνει μετά από 88 δευτερόλεπτα πρέπει να στείλετε το παρακάτω SMS.

1234MC88

Λειτουργία D: Όταν ο χρήστης καλεί για πάνω από 5 δευτερόλεπτα η κλήση θα διακοπεί και το πρώτο ρελέ θα ανοίξει (δεν θα κλείσει αυτόματα) και το δεύτερο ρελέ θα κλείσει.

Αν μέσα σε 2 δευτερόλεπτα επαναληφθεί η κλήση το πρώτο ρελέ θα κλείσει και το δεύτερο θα ανοίξει.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα η Teleimpex δηλώνει ότι η μονάδα κλήσεων HX-G02 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.