



## ProfelmNet® GSM δέκτης για χρήση σε κάθε αυτόματη πόρτα ή ρολό ασφαλείας

Ο δέκτης GSM PH-G16 είναι μια υψηλής τεχνολογίας συσκευή που στηρίζεται στην κινητή τηλεφωνία. Τοποθετείτε μια κάρτα SIM καρτοκινητής με ελάχιστες μονάδες και όταν ο εξουσιοδοτημένος χρήστης, καλεί το νούμερο της συσκευής, π.χ 6977200956, μπορεί να διαχειριστεί από απόσταση την πόρτα του, το καλοριφέρ του, τα φώτα του σπιτιού του. Ο δέκτης συνδέεται στον αυτοματισμό που έμεις θέλουμε, ο εξουσιοδοτημένος χρήστης καλεί τον αριθμό και αμέσως ενεργοποιείται η εντολή που έχουμε δώσει. Είναι μια πολύ ευχρήστη λύση για να διαχειριζόμαστε όλο το σπίτι μας από ΑΠΟΣΤΑΣΗ!!

### Εγκατάσταση του Δέκτη – Αρχικές ρυθμίσεις

- Ανοίξτε το καπάκι της κάρτας SIM που βρίσκεται στο πίσω μέρος του δέκτη και τοποθετήστε τη κάρτα SIM. Η κάρτα SIM πρέπει να **μην** έχει μηδενικές μονάδες και να **μην** έχει PIN.

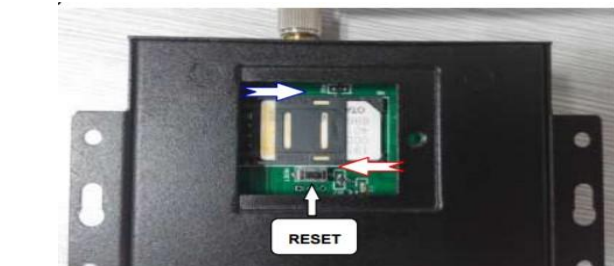
### Σύνδεση Δέκτη

- Τροφοδοτούμε το δέκτη με 9-15VDC στις κλέμμες POWER. Προσοχή στην πολικότητα.
- Παίρνουμε την εντολή του δέκτη από την κλέμμη RELAY OUTPUT και συγκεκριμένα από τις επαφές COM και NO και τις συνδέουμε στις κλέμμες του αυτοματισμού για το μπουτόν.

### Ρυθμίσεις Δέκτη

- Οι ρυθμίσεις του δέκτη γίνονται με τη βοήθεια SMS εντολών από το κινητό σας που βλέπεται στον παρακάτω πίνακα.
- **Αρχικά, κάνουμε RESET στο δέκτη ως εξής:** Έχοντας το δέκτη εκτός τροφοδοσίας, πατάμε και κρατάμε πατημένο το μπουτόν RESET (που βρίσκεται κάτω από τη κάρτα SIM, βλέπετε φωτογραφία), δίνουμε ρεύμα στο δέκτη και μετά από 6 δευτερόλεπτα, ανάβει το κόκκινο λαμπάκι του δικτύου στο μπροστινό μέρος του δέκτη, και ο δέκτης μπαίνει εκ νέου σε λειτουργία ρυθμίσεων. Μετά αφήνουμε το μπουτόν RESET. Όταν κάνουμε RESET στον δέκτη, επανέρχεται στην αρχική κατάσταση του, έχοντας το αρχικό password της συσκευής

Το προϊόν υποστηρίζεται και από εφαρμογή κινητού σε ANDROID και IOS.  
Όνομασία Εφαρμογής : RTU5024 GSM



### Σημεία που χρειάζονται προσοχή πριν τις ρυθμίσεις της SIM

Σε όλα τα SMS που στέλνουμε από το κινητό μας, ΔΕΝ βάζουμε κενό ανάμεσα από τις λέξεις και χρησιμοποιούμε πάντα ΚΕΦΑΛΑΙΑ γράμματα

Η κάρτα SIM που θα τοποθετήσετε στο δέκτη, ΔΕΝ πρέπει να έχει PIN ( απενεργοποιείται το PIN πριν την τοποθέτηση της κάρτας)

Η κάρτα SIM πρέπει να είναι κανονική ή MICRO

Τα αρχικά μηνύματα που θα σταλούν για τις πρώτες ρυθμίσεις, χρεώνονται. Μετά μπορείτε να επιλέξετε να μην δέχετε μηνύματα για την ενημέρωση της εκάστοτε κατάστασης του δέκτη και έτσι δεν υπάρχει επιπλέον χρέωση

Κρατήστε μυστικό τον αριθμό της SIM που έχετε βάλει στο δέκτη για λόγους ασφαλείας

Ρύθμιση	Αποστολή SMS από το τηλέφωνο μας	Απάντηση Δέκτη στο τηλέφωνό μας	Παράδειγμα
Εισαγωγή MASTER αριθμού (ο Master αριθμός μπορεί να είναι παραπάνω από 1 χρήστη – διαχειρίζεται όλες τις ρυθμίσεις –δεν πραγματοποιεί εντολές)	1234TEL αριθμός τηλεφώνου master#	Set Success! Αν δεν σταλεί αυτό το SMS, προσθέστε το κωδικό χώρας ( Ελλάδα – 0030)	1234TEL6977200956#  Set Success!
Αλλαγή Password – η συσκευή έχει αρχικό password 1234- για μεγαλύτερη ασφάλεια αλλάξτε το password με την εκκίνηση της συσκευής	1234P νέο password ( 4 αριθμοί)	Password changed to νέο password, please remember it carefully.	1234P6666  Password changed 6666, please remember it carefully
Προσθήκη εξουσιοδοτημένου χρήστη – ο χρήστης δίνει εντολές – μπορούμε να έχουμε μέχρι 200 χρήστες	Το password μας Α ένας αριθμός ( serial number χρήστη) από το 001-200 # αριθμός εξουσιοδοτημένου χρήστη#	Αριθμός εξουσιοδοτημένου αριθμού: κινητό τηλέφωνο χρήστη	6666A001#6974894108#  001:6974894108
Διαγραφή εξουσιοδοτημένου χρήστη	Το password μας Α το serial number χρήστη ##	Όχι απάντηση	6666A001##
Ρύθμιση του χρόνου εντολής του δέκτη	Το password μας GOT χρόνος εντολής (000-999)#	Όχι απάντηση	6666GOT000#
Ρύθμιση SMS για την ενημέρωση κατάστασης όταν το ρελέ είναι ανοικτό/κλειστό	Το password μας GOFF## (1 <sup>ο</sup> μήνυμα) Και Το password μας GON## (2ο μήνυμα)	Relay OFF /ON will not return SMS	6666GOFF##  666GON##