
AUTOGUARD PAGER-IO

GSM PAGER

5 εισόδων και 5 εξόδων.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

RELEC

1. Περιγραφή

Το Autoguard PAGER-IO διαθέτει 5 εισόδους, 5 εξόδους και ενσωματωμένο GSM modem. Μπορεί να ρυθμιστεί μέσω αριθμών που καταχωρούμε στην SIM να λειτουργήσει σαν:

- Pager.
- Σύστημα συναγερμού με ενσωματωμένη δυνατότητα αποστολής SMS .
- Σύστημα τηλεχειρισμών μέσω SMS.

Σε όλους τους τρόπους λειτουργίας του μπορούμε:

- Με αποστολή SMS να ανοιγοκλείσουμε ή να παλμοδοτήσουμε τις εξόδους του.
- Να λάβουμε πλήρη αναφορά σε SMS για την κατάσταση όλων των εισόδων και εξόδων, όταν ενεργοποιηθεί κάποια είσοδος του.
- Να ζητήσουμε οποιαδήποτε στιγμή αναφορά για την κατάσταση των εξόδων και εισόδων.
- Να ορίσουμε ποσες από τις εισόδους του θα προκαλούν αυτόματη αποστολή αναφοράς όταν ενεργοποιηθούν.

Όταν λειτουργεί σαν συναγερμός μπορούμε:

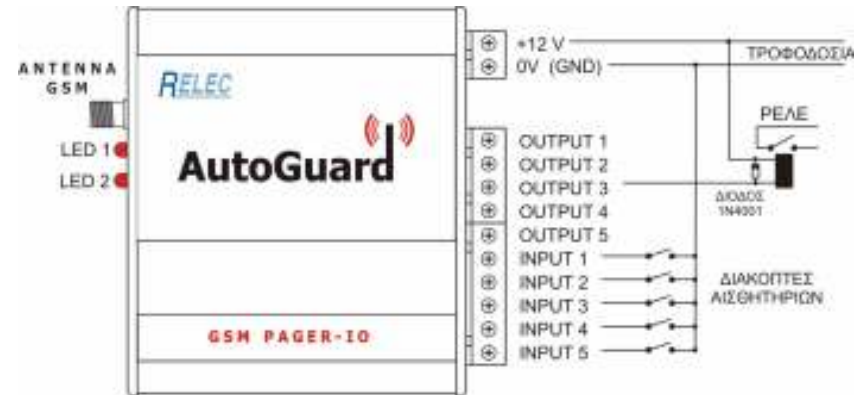
- Να το οπλίσουμε και αφοπλίσουμε με αναπάντητη κλήση ή με ενεργοποίηση εισόδου του.
- Να λάβουμε SMS επιβεβαίωσης όπλισης / αφόπλισης.
- Να συνδέσουμε σειρήνα και να ορίσουμε αριθμό κύκλων λειτουργίας της.
- Να ορίσουμε τον μέγιστο αριθμό αναφορών SMS που θα σταλούν.

Οι οδηγίες αυτές ισχύουν για έκδοση λογισμικού 7,1 και μετα. Οι παλιοί χρήστες ας κοιτάξουν πρώτα για τις προσθήκες και αλλαγές που έχουν γίνει τις παραγράφους 2.2 (ψηφίο 1 της G4) , 3.1, 3.2 και 3.4.

2. Εγκατάσταση

2.1 Συνδέσεις

Για να λειτουργήσει η συσκευή χρειάζεται μια τάση τροφοδοσίας από 6 μέχρι 14 VDC. Η κατανάλωση της είναι 30 mA σε ηρεμία και 200 mA, όταν επικοινωνεί. Οι συνδέσεις γίνονται, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



Εικόνα 1

Οι εξοδοί είναι open-collector με δυνατότητα 500 mA. Εάν θέλουμε να συνδέσουμε μεγάλο ρελέ, που έχει ρεύμα οδήγησης πάνω από 500 mA, πρέπει να χρησιμοποιήσουμε έναν ενδιάμεσο ρελέ χαμηλής ισχύος.

Πρέπει οπωσδήποτε να τοποθετήσουμε και μια διόδο παράλληλα με το τύλιγμα του ρελέ με την κάθοδο της διόδου στο +.

Οι λογικές εισοδοί έχουν pull-up αντίσταση και ενεργοποιούνται με γείωση ή με συν ανάλογα τα ψηφία Μ,Ν,Ξ,Ο,Π της παραμέτρου G4. Μέσω των παραμέτρων αυτών μπορούμε να κανουμε τις εισόδους αργές και να θέλουν διάρκεια παλμού 2,5 sec, ενώ κανονικά αρκεί παλμός διάρκειας 40 mSEC.

2.2. Προετοιμασία κάρτας SIM:

Τοποθετούμε την κάρτα SIM που θα τοποθετήσουμε στο PAGER σε ένα κινητό και κάνουμε τα εξής:

- Αφαιρούμε τον κωδικό PIN της κάρτας SIM.
- Αποθηκεύουμε στη SIM τα τέσσερα νούμερα τηλεφώνων, στα οποία θα κάνει κλήση και θα στέλνει SMS το PAGER. Σε αυτά δίνουμε σαν όνομα G1, G2, G5 και G6. Επίσης μόνο από αυτά τα νούμερα θα δέχεται το PAGER εντολές μέσω SMS και κλήσεων
- Αποθηκεύουμε στη SIM ένα νούμερο, στο οποίο δίνουμε το όνομα G4. Το νούμερο αυτό έχει 16 ψηφία και ρυθμίζει τις λειτουργίες του PAGER. Εάν συμβολίσουμε τα ψηφία του νούμερου αυτού σαν **ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠ** τότε:

Τα δύο πρώτα ψηφία (ΑΒ) καθορίζουν σε ποία τηλέφωνα θα στέλνεται μήνυμα και σε ποία θα γίνεται κλήση. Το πώς γίνεται αυτό φαίνεται στον πίνακα 1.

Η μέγιστη διάρκεια της κλήσης καθορίζεται από **Το ένατο ψηφίο (Ι)** της παραμέτρου G4, η κλήση τερματίζεται πάντα εάν ο καλούμενος την απορρίψει ή κλείσει το ακουστικό.

Το τρίτο ψηφίο (Γ) καθορίζει, εάν η είσοδος 5 χρησιμοποιείται για όπλιση / αφόπλιση του PAGER.

- | | |
|---|--|
| 0 | Η είσοδος 5 δεν χρησιμοποιείται για όπλιση. |
| 1 | Οπλίζει όταν η είσοδος 5 πάει γη και αφοπλίζει όταν γίνει θετική. |
| 2 | Οπλίζει και αφοπλίζει και στέλνει sms επιβεβαίωσης μόνο στην όπλιση. |
| 3 | Οπλίζει και αφοπλίζει και στέλνει sms επιβεβαίωσης μόνο στην αφόπλιση. |
| 4 | Οπλίζει και αφοπλίζει και στέλνει sms επιβεβαίωσης σε όπλιση και αφόπλιση. |

ΠΙΝΑΚΑΣ 1				
ΑΡΙΘ ΜΟΣ ΑΒ	Στα G1 και G5		Στα G2 και G6	
	SMS	ΚΛΗ ΣΗ	SMS	ΚΛΗ ΣΗ
01	ΝΑΙ	-	-	-
02	-	ΝΑΙ	-	-
03	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	-
04	-	-	ΝΑΙ	-
05	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	-
06	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
07	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
08	-	-	-	ΝΑΙ
09	ΝΑΙ	-	-	ΝΑΙ
10	-	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
11	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
12	-	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Το τέταρτο ψηφίο (Δ) καθορίζει την λειτουργία της εισερχόμενης (αναπάντητης) κλήσης.

- | | |
|---|--|
| 0 | Το PAGER στέλνει αναφορά ανεξάρτητα τον αριθμό των χτυπημάτων. |
| 1 | Από 2 μέχρι 4 χτυπήματα θα στείλει αναφορά, από 5 μέχρι 8 αφοπλίζει και από 9 και πάνω Οπλίζει. |
| 2 | Όπως το '1' αλλά στέλνει sms επιβεβαίωσης στην όπλιση . |
| 3 | Όπως το '1' αλλά στέλνει sms επιβεβαίωσης στην αφόπλιση . |
| 4 | Όπως το '1' αλλά στέλνει sms επιβεβαίωσης σε όπλιση και αφόπλιση. |
| 5 | Ενεργοποιείται η έξοδος 5 για 2 δευτερόλεπτα. |
| 6 | Το PAGER δέχεται την κλήση (σηκώνει το ακουστικό) και ενεργοποιεί την έξοδο 5. Η κλήση θα τερματιστεί, όταν κατεβάσει το ακουστικό ο καλών ή αυτόματα μετά από 30 λεπτά. |
| 7 | Σαν το 6 αλλά με αυτόματο τερματισμό της κλήσης στα 5 λεπτά. |
| 8 | Από 2 μέχρι 4 χτυπήματα θα στείλει αναφορά, από 5 και πάνω αντιστρέφει την κατάσταση της εξόδου 1. |
| 9 | Από 2 μέχρι 4 χτυπήματα θα στείλει αναφορά, από 5 μέχρι 8 θα κλείσει την έξοδο 1 και από 9 και πάνω θα ανοίξει την έξοδο 1. |

Μόνο στις περιπτώσεις 6 και 7 το pager σηκώνει το ακουστικό. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις η κλήση είναι αναπάντητη.

Οι περιπτώσεις 6 και 7 χρησιμοποιούνται, όταν το PAGER έχει εφοδιαστεί με μικρόφωνο ή μεγάφωνο για να ακούμε τι γίνεται ή να κάνουμε αναγγελία από μακριά.

Όταν το (Γ) είναι 0 και το (Δ) δεν είναι 1, 2, 3 ή 4, το PAGER είναι πάντα οπλισμένο.

Για να έχουμε αναφορά με κάθε αλλαγή της εξόδου 1 (περιπτώσεις 8 και 9) τότε πρέπει το (Ι) να είναι 1.

Το πέμπτο ψηφίο (Ε) καθορίζει εάν η έξοδος 1 ανοίγει, όταν το PAGER οπλιστεί (από κλήση ή από είσοδο 5).

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 0 | Η έξοδος δεν ανοίγει με την όπλιση. |
| 1 | Η έξοδος ανοίγει με την όπλιση. |

Το έκτο ψηφίο (Ζ) καθορίζει εάν η έξοδος 2 παλμοδοτείται με την όπλιση του PAGER.

- | | |
|------|--|
| 0 | Η έξοδος δεν παλμοδοτείται με την όπλιση. |
| 1..9 | Η έξοδος θα παλμοδοτηθεί από 1 μέχρι 9 δευτερόλεπτα με την όπλιση. |

Το έβδομο ψηφίο (Η) καθορίζει εάν η έξοδος 2 παλμοδοτείται με την αφόπλιση του PAGER.

- | | |
|------|--|
| 0 | Η έξοδος δεν παλμοδοτείται με την αφόπλιση. |
| 1..9 | Η έξοδος θα παλμοδοτηθεί από 1 μέχρι 9 δευτερόλεπτα με την αφόπλιση. |

Το όγδοο ψηφίο (Θ) ρυθμίζει τον χρόνο προ συναγερμού.

Προκαλούν αυτόματη αποστολή αναφοράς σε sms με την ενεργοποίησή τους.

- | | |
|---|-------------------------------|
| 0 | Άμεση ενεργοποίηση. |
| 1 | Χρόνος προ συναγερμού 20 sec. |

Το ένατο ψηφίο (I) καθορίζει εάν θα γίνεται αποστολή αναφοράς (σαν επιβεβαίωση) μετά από κάθε λήψη εντολής για ενεργοποίηση / απενεργοποίηση εξόδου. Επιπλέον καθορίζει την μέγιστη διάρκεια των εξερχόμενων κλήσεων

- 0 Δεν γίνεται επιβεβαίωση. Διάρκεια κλήσης 20 δευτερόλεπτα.
- 1 Γίνεται επιβεβαίωση. Διάρκεια κλήσης 20 δευτερόλεπτα.
- 2 Δεν γίνεται επιβεβαίωση. Διάρκεια κλήσης 5 λεπτά.
- 3 Δεν γίνεται επιβεβαίωση. Διάρκεια κλήσης 30 λεπτά.

Το δέκατο ψηφίο (K) ρυθμίζει τον μέγιστο αριθμό των αναφορών που θα σταλούν.

- 0 Κανένας περιορισμός στον αριθμό των αναφορών.
 - 1..9 Θα σταλούν 8X αναφορές (8 για 1, 16 για 2 μέχρι 72 για 9).
- Σε περίπτωση που οι εισόδοι ενεργοποιούνται συνέχεια, θα σταλεί ένας μέγιστος αριθμός αναφορών. Ο μετρητής αναφορών μηδενίζεται σε κάθε όπλιση του pager.

Το ενδέκατο ψηφίο (Λ) ρυθμίζει τους κύκλους της εξόδου 2 (σειρήνα).

- 0 Η έξοδος 2 δεν ενεργοποιείται σε συναγερμό.
 - 1..9 Θα γίνουν 8X κύκλοι (8 για 1, 16 για 2 μέχρι 72 για 9).
- Κύκλος σειρήνας ξεκινά, όταν ενεργοποιηθεί μια εισόδος που προκαλεί και αποστολή μηνύματος (κοίτα όγδοο ψηφίο). Σε κάθε κύκλο η σειρήνα ενεργοποιείται για 20 δευτερόλεπτα. Εάν συμβούν πάνω από τους προβλεπόμενους κύκλους, η σειρήνα δεν θα ξαναχτυπήσει μέχρι την επόμενη απόπλιση / όπλιση. Εάν η ενεργοποίηση της εισόδου είναι μόνιμη, θα έχουμε επανάληψη του κύκλου κάθε λεπτό, μέχρι να συμπληρωθούν οι κύκλοι.

Το πέντε τελευταία ψηφία (M..Π) ρυθμίζουν την λειτουργία των πέντε εισόδων (ζωνών) ως εξής:

- 0 Η εισόδος δεν προκαλεί αυτόματη αποστολή αναφοράς SMS.
- 1 Θα προκαλέσει αποστολή αναφοράς όταν πάει από θετική τάση σε μηδέν.
- 2 Θα προκαλέσει αποστολή αναφοράς όταν πάει από μηδέν σε θετική τάση.
- 3 Θα προκαλέσει αποστολή αναφοράς σε κάθε αλλαγή της εισόδου.
- 5 Σαν το '1' αλλά θέλει ενεργοποίηση πάνω από 2,5 δευτερόλεπτα.
- 6 Σαν το '2' αλλά θέλει ενεργοποίηση πάνω από 2,5 δευτερόλεπτα.
- 7 Σαν το '3' αλλά θέλει ενεργοποίηση πάνω από 2,5 δευτερόλεπτα.

Την κατάσταση των εισόδων που δεν προκαλούν αποστολή αναφοράς την βλέπουμε, όταν κάποια άλλη εισόδος προκαλέσει αποστολή αναφοράς.

Εάν χρησιμοποιήσουμε τον παρακάτω πίνακα, είναι πολύ εύκολο να συντάξουμε τον αριθμό G4.

G4		
A	B	Σε ποία τηλέφωνα θα στέλνεται μήνυμα και σε ποία θα γίνεται κλήση.
Γ	Δ	Χρήση της εισόδου 5 για όπλιση / απόπλιση του PAGER.
Ε	Ζ	Λειτουργία αναπάντητης κλήσης.
Η	Θ	Λειτουργία εξόδου 1 σε όπλιση / απόπλιση.
Ι	Κ	Λειτουργία εξόδου 2 σε όπλιση .
Λ	Μ	Λειτουργία εξόδου 2 σε απόπλιση.
Ν	Ξ	Χρόνος προ συναγερμού.
Ο	Π	Αποστολή επιβεβαίωσης για κάθε αλλαγή εξόδου. Διάρκεια εξερχόμενης
		Μέγιστος αριθμός αναφορών που θα σταλούν.
		Κύκλοι της εξόδου 2 (σειρήνα).
		Λειτουργία εισόδου 1.
		Λειτουργία εισόδου 2.
		Λειτουργία εισόδου 3.
		Λειτουργία εισόδου 4.
		Λειτουργία εισόδου 5.
		0=όχι 1=αρνητική 2=θετική 3=αρνητική+θετική +4=καθυστερήση 2.5 sec

AB	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
05	0	3	1	3	1	0	1	1	3	0	0	1	1	7

Π.χ. Εάν έχουμε συμπληρώσει τα παραπάνω, περνάμε σαν G4 τον αριθμό 0503131011300117

Μετά τοποθετούμε την κάρτα SIM στο PAGER. Για να το κάνετε αυτό, βάλτε την SIM, όπως δείχνει η εικόνα 1.

Χρησιμοποιήστε ένα μικρό κέρμα για να σπρώξετε τη SIM μέσα στην σχισμή. Όταν είναι στη σωστή θέση, θα ακουστεί ένα 'κλικ' και η SIM θα μείνει στην θέση της. Για να βγάλουμε την SIM, πιέζουμε ξανά με το κέρμα. Η SIM θα βγει λίγο έξω. Μετά την τραβάμε προσεχτικά με το χέρι.

ΠΡΟΣΟΧΗ !!

Για να διαβάσει το PAGER τους αριθμούς που έχουμε καταχωρήσει στην SIM, πρέπει πρώτα να το θέσουμε σε λειτουργία, χωρίς να έχουμε βάλει SIM. (κοίτα και κεφάλαιο 3).

3. Λειτουργία

3.1 Εκκίνηση




Στο ξεκίνημα το PAGER διαβάζει τα νούμερα που είναι περασμένα στην SIM και θα τα αποθηκεύσει στην δική του μνήμη. Για να γίνει αυτό πρέπει η μνήμη του να είναι σβησμένη. Για να σβήσουμε την μνήμη του PAGER, πρέπει να το συνδέσουμε στην τροφοδοσία, χωρίς να έχουμε τοποθετήσει κάρτα SIM.

Πρέπει, δηλαδή, να συνδέσουμε το PAGER στην τροφοδοσία, χωρίς να βάλουμε την κάρτα SIM. Στην αρχή το led θα αναβοσβήνει γρήγορα και μετά θα κάνει διαδοχικά, δύο αναβοσβήσηματα, μετά παύση και μετά τέσσερα αναβοσβήσηματα, δείγμα ότι δεν βρήκε την SIM.

Μετά αποσυνδέουμε την τροφοδοσία, βάζουμε την SIM και ξανά συνδέουμε την τροφοδοσία. Το led αναβοσβήνει γρήγορα, δείγμα ότι άρχισε η διαδικασία εκκίνησης του.

Μετά από 20 δευτερόλεπτα περίπου αρχίζει να ψάχνει να βρει στην SIM τα νούμερα G1, G2, G4, G5 και G6. όταν τελειώσει θα στείλει στο νούμερο G1 ένα μήνυμα το οποίο δείχνει όλα τα G που έχει διαβάσει από την SIM.

Όταν τελειώσει αυτή η διαδικασία (που μπορεί να διαρκέσει μέχρι 2,5 λεπτά), το PAGER θα είναι έτοιμο για κανονική λειτουργία. Το led αρχίζει να αναβοσβήνει δείχνοντας την ένταση του σήματος όπως παρακάτω:

	Καλό σήμα gsm.
	Χαμηλό σήμα gsm.
	Καθόλου σήμα gsm,

Όταν ενεργοποιηθεί η είσοδος το led, παραμένει αναμμένο, μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία αποστολής μηνυμάτων και κλήσεων.

3.2. Χειρισμός

Το Autoguard PAGER-IO δέχεται τις παρακάτω εντολές σε μηνύματα.

- ON1** Για να ανοίξει η έξοδος 1.
OFF3 Για να κλείσει η έξοδος 3.
PLS2 Για να ανοίξει η έξοδος 2 και μετά από ένα δευτερόλεπτο να κλείσει αυτόματα.
REPORT Για να στείλει αναφορά, χωρίς να γίνει αλλαγή σε έξοδο.

Η εντολή **PLS** δέχεται και τριψήφια παράμετρο, η οποία τροποποιεί την διάρκεια του παλμού μέχρι 100 δευτερόλεπτα. Π.χ.

PLS1 =035 Άνοιξε την έξοδο 1 για 3,5 δευτερόλεπτα.

PLS3 =999 Άνοιξε την έξοδο 3 για 99,9 δευτερόλεπτα.

Επίσης προσθέτοντας τον χαρακτήρα # στο τέλος της εντολής θα έχουμε αυτοματα αποστολή μηνύματος αναφοράς σαν επιβεβαίωση. Π.χ. οι εντολές.

ON4 # και **PLS5 =035 #** θα ανοίξουν την έξοδο 4 και και θα παλμοδοτήσουν την έξοδο 5 αντίστοιχα αλλά θα στείλουν και μήνυμα αναφοράς για επιβεβαίωση .

Επίσης εάν βάλουμε την κατάλληλη τιμή στην G4 μπορούμε να ανοιγοκλείσουμε την έξοδο1 και με αναπάντητη κλήση (κοίτα παράμετρο 'Δ' στην σελίδα 5)

3.3. Περιγραφή αναφοράς

Η αναφορά (report) που στέλνει το PAGER έχει την παρακάτω μορφή:

Γραμμή μηνύματος Επεξήγηση

REPORT

IN1 OFF Η είσοδος 1 είναι OFF
IN2 OFF
IN3 ON
IN4 ON # Η είσοδος 4 είναι ON και αυτή προξένησε την αποστολή αναφοράς
IN5 OFF

ON1 Η έξοδος 1 είναι ON
OFF2 Η έξοδος 2 είναι OFF

ON3
ON4
OFF5

Η ' #' στο τέλος κάποιας γραμμής δείχνει ότι η συγκεκριμένη είσοδος προκάλεσε την αποστολή αναφοράς. Μπορεί να υπάρχει δίεση σε παραπάνω από μια γραμμή ή να υπάρχει δίεση και η είσοδος να είναι OFF, γιατί η ενεργοποίησή της ήταν σύντομη και μέχρι να φύγει το μήνυμα απενεργοποιήθηκε.

3.4. Αλλαγή κειμένων εντολών.

Μπορούμε να αλλάξουμε τις ονομασίες των εισόδων και τα κείμενα των εντολών που ανοιγοκλείνουν τις εξόδους. Έτσι ο χειρισμός και η αναφορά του συστήματος θα περιγράφει καλύτερα την λειτουργία του.

Αυτό γίνεται μέσω μηνυμάτων SMS που στέλνονται από το τηλέφωνο G1.

Το κάθε SMS δεν πρέπει να έχει πάνω από 60 χαρακτήρες και πρέπει αποτελείται από αριθμούς, σύμβολα και λατινικούς χαρακτήρες (όχι ελληνικά).

Επειδή ίσως δεν χωράνε όλα τα κείμενα σε ένα SMS έχουμε την δυνατότητα να τα μοιράσουμε σε δυο SMS.

\$1 κείμενο Σβήσε τα μέχρι τώρα κείμενα και καταχώρησε το νέο

\$2 κείμενο καταχώρησε το κείμενο αυτό σαν συνέχεια του ήδη καταχωρημένου.

Συντάσσουμε το πρώτο SMS βάζοντας \$1 και μετά για κάθε εντολή που θέλουμε να αλλάξουμε βάζουμε μια παύλα, τον αριθμό της εντολής και το νέο κείμενο. Για το δεύτερο SMS αντί για \$1 βάζουμε \$2.

Οι αριθμοί των εντολών είναι:

01 ON1, 11 OFF1, 06 PLS1
02 ON2, 12 OFF2, 07 PLS2
03 ON3, 13 OFF3, 08 PLS3
04 ON4, 14 OFF4, 09 PLS4
05 ON5, 15 OFF5, 10 PLS5

31 INP1, 32 INP2, 33 INP3, 34 INP4, 35 INP5

Παράδειγμα.

Για να καταλάβουμε καλύτερα τα παραπάνω δίνουμε ένα παράδειγμα καθορισμού νέων κειμένων.

Έστω ότι έχουμε μια εγκατάσταση ραδιοφωνικού αναμεταδότη και έχουμε συνδέσει:

Την εισοδο1 σε ένα ρελε που ανοίγει σε διακοπή ΔΕΗ.

Την εισοδο2 σε μαγνητικό διακόπτη στην πόρτα του θαλάμου.

Την εισοδο3 σε θερμοστάτη χώρου.

Την εξοδο1 σε ρελε που ενεργοποιεί εφεδρικό πομπό.

Την εξοδο2 σε ρελε που ανοίγει τον κλιματισμό.

Στέλνουμε στην συσκευή δυο μηνύματα τα οποία θα μπορούσαν να είναι κάπως έτσι:

\$1 -31DEH-32PORTA-33HI TEMP-01EFEDRIKOS

\$2 -11KANONIKOS-02COOL ON-12COOL OFF

μετά από αυτό, στέλνοντας το μήνυμα EFEDRIKOS θα ανοίγει η εξοδος 1 που ενεργοποιεί το εφεδρικό πομπό. Ενώ στέλνοντας το μήνυμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ θα κλείσει η εξοδος 1 για επιστροφή στον κανονικό πομπό.

Η αναφορά που στέλνει το PAGER έχει πλέον την παρακάτω μορφή:

REPORT

DEH ON
PORTA OFF
HI TEMP OFF
IN4 OFF
IN5 OFF

KANONIKOS
COOL OFF
OFF3
OFF4
OFF5

Από ότι βλέπουμε οι μη χρησιμοποιούμενοι εισοδοι και εξοδοι διατήρησαν το εργοστασιακό όνομα τους, Εάν θέλουμε να μην εμφανίζονται καθόλου στο REPORT τότε προσθέτουμε τους κωδικούς τους με μια τελεία. Π.χ. τα παραπάνω μηνύματα θα γίνουν :

\$1 -31DEH-32PORTA-33HI TEMP-01EFEDRIKOS-34.-35.-03.

\$2 -11KANONIKOS-02COOL ON-12COOL OFF-04.-05.-13.-14.-15.

Δεν έχει σημασία η σειρά που θα βάλουμε τους κωδικούς, απλά το κάθε SMS δεν πρέπει να έχει πάνω από 60 χαρακτήρες.

4. Παραδείγματα προγραμματισμού G4

Για να κατανοηθεί η λειτουργία αλλά και για να φανεί οι ευελιξία που μας δίνει η παράμετρος G4 στην υλοποίηση διαφόρων εφαρμογών δίνουμε μερικά παραδείγματα. Μετά από κάθε δυνατότητα έχουμε σε αγκύλες [] την παράμετρο και την τιμή της που δίνει αυτή τη δυνατότητα.

4.1 Συστήματα τηλεχειρισμών.

1. Σύστημα τηλεχειρισμών Α.

AB	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
05	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1

- Δέχεται εντολές από 2 τηλέφωνα για άνοιγμα κλείσιμο και παλμοδότηση των εξόδων του [AB=05].
- Στέλνει SMS σε δυο τηλέφωνα όταν ενεργοποιηθεί μια από τις 5 εισόδους του.
- Στέλνει επιβεβαίωση όταν λάβει εντολή για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση εξόδου [I=1].

2. Σύστημα τηλεχειρισμών Β.

AB	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
05	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1

Σαν το παράδειγμα 1 και επιπλέον:

- Αναπάντητη με περισσότερα από 5 χτυπήματα αντιστρέφει την κατάσταση της εξόδου 1 [Δ=8].

3. Σύστημα τηλεχειρισμών Γ.

AB	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
05	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1

Σαν το παράδειγμα 1 με τις παρακάτω πρόσθετες δυνατότητες χειρισμών.

- Η έξοδος 1 θα κλείσει με αναπάντητη από 5 μέχρι 8 χτυπήματα [Δ=9].
- Η έξοδος 1 θα ανοίξει με αναπάντητη πάνω από 9 χτυπήματα [Δ=9].
- Δεν στέλνεται επιβεβαίωση για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση εξόδου [I=0]. (μπορεί όμως να ζητήσει ο χρήστης αναφορά κάνοντας μια αναπάντητη με 2 χτυπήματα).

4. Σύστημα τηλεχειρισμών Δ

AB	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
05	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0

- Σαν το παράδειγμα 1, αλλά:
- μόνο όταν η είσοδος 5 είναι ενεργοποιημένη θα στέλνει αυτόματα αναφορά από ενεργοποίηση των εισόδων [Γ=1]
- Μόνο οι εισοδοί 1 και 2 προκαλούν αυτόματη αποστολή αναφοράς [M=1,N=5].
- Για να ενεργοποιηθεί η είσοδος 2 πρέπει να γίνει 0V (GND) για χρόνο περισσότερο από 2.5 δευτερόλεπτα [N=5].

4.2 Συστήματα συναγερμών.

3. Σύστημα συναγερμού Α.

AB	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
09	0	2	1	3	1	0	0	1	3	1	1	1	1	1

- Όταν συμβεί συναγερμός θα στείλει SMS στον αριθμο1 (G1) και θα κάνει κλήση στον αριθμο2 (G2). [AB=09]
- Οπλίζει και αφοπλίζει με αναπάντητη κλήση.(Μόνο από τηλ. G1 και G2) και στέλνει SMS επιβεβαιώσεις όπλισης αλλά όχι αφόπλισης. [Δ=2]
- Η έξοδος 1 ενεργοποιείται με την όπλιση. [E=1]
- Η έξοδος2 (σειρήνα) θα ενεργοποιηθεί για 1 δευτερόλεπτο στην αφόπλιση [H=1] και 3 στην όπλιση [Z=3].
- Με κάθε όπλιση θα μπορούν να σταλούν μέχρι 8 SMS συναγερμού [K=1].
- Με κάθε όπλιση η έξοδος2 θα μπορεί να κάνει μέχρι 24 κύκλους συναγερμού [Λ=3].

4. Σύστημα συναγερμού Β.

AB	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π
07	1	4	1	0	0	1	1	2	3	5	1	1	0	0

- Όταν συμβεί συναγερμός θα στείλει SMS στους αριθμούς (G1) και (G2) και θα κάνει κλήση στο (G1) [AB=07].
- Οπλίζει και αφοπλίζει με αναπάντητη κλήση.(Μόνο από τηλ. G1 και G2) [Δ=4]
- Στέλνει SMS επιβεβαίωσης όπλισης και αφόπλισης όταν όπλιση ή αφόπλιση γίνει με αναπάντητη [Δ=4].
- Οπλίζει και αφοπλίζει και από την εισοδο5 [Δ=4].
- Με χρόνο προ συναγερμού 20 δευτερολεπτα [Θ=1]
- Μόνο 3 ζώνες χρησιμοποιούνται για συναγερμό [M=5, N=1, Ξ=1]. Εκ των οποίων η πρώτη (είσοδος 1) έχει καθυστέρηση 2,5 δευτερόλεπτα [M=5].
- Η έξοδος 1 ενεργοποιείται με την όπλιση [E=1].
- Με κάθε όπλιση θα μπορούν να σταλούν μέχρι 16 SMS συναγερμού.
- Με κάθε όπλιση η έξοδος2 θα μπορεί να κάνει μέχρι 24 κύκλους συναγερμού [K=2].
- Στέλνει επιβεβαίωση όταν λάβει εντολή για ενεργοποίηση εξόδου [I=1].

ΑΒ	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π

ΑΒ	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π

ΑΒ	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π

ΑΒ	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π

ΑΒ	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π

ΑΒ	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π

ΑΒ	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π