



## AG-GD20 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗ GSM & PSTN

### Τρόποι ενεργοποίησης Trigger

#### Τρόπος 1 :

Με αυτό τον τρόπο μόλις το σήμα στο trigger σταματήσει (ο χρόνος της σειρήνας τελειώσει), ο τηλεφωνητής θα σταματήσει να καλεί.

MEM → # → # → # → 3

#### Τρόπος 2 :

Με αυτό τον τρόπο μόλις το σήμα στο trigger σταματήσει (ο χρόνος της σειρήνας τελειώσει), ο τηλεφωνητής θα καλέσει όλα τα τηλέφωνα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη.

MEM → # → # → # → 4

### Απενεργοποίηση τηλεφωνικής γραμμής

Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την τηλεφωνική γραμμή, καλύτερα να την απενεργοποιήσετε.

MEM → # → # → # → 6

Μετά την απενεργοποίηση της τηλεφωνικής γραμμής θα χρησιμοποιεί την κάρτα sim για πραγματοποίηση κλήσεων.

Ενεργοποίηση της τηλεφωνικής γραμμής.

MEM → # → # → # → 5

### Κατάσταση συναγερμού

Κατά το χρόνο των κλήσεων και μετά από κάθε αναπαραγωγή του φωνητικού μηνύματος, εάν η σειρήνα συνεχίζει να χτυπά, στο τηλεφωνητή θα ακούγονται 3 beep για υπενθύμιση στο χρήστη.

Οι SMS εντολές πρέπει να αποστέλλονται από συσκευές 2 λεπτά μακριά.

Auto dialer simple operation with SMS Operation	
Stop dialing	*1234*00
Active out put1	*1234*11
Active out put2	*1234*21
In Active out put2	*1234*20
Active out put3	*1234*31
In Active out put3	*1234*30
Request mobile charge	*1234*80
Request input/output status	*1234*01
Check sim card accountMTN iran cell	*1234*81*140*1#
Check sim card accountIR-TCI	*1234*81*140*11#
Charge sim card account by SMSMTN iran cell	*1234*99*140*#رمزشارژ#
Charge sim card account by SMSIR-TCI	*1234*99*140*#رمزشارژ#
<b>Notice:</b>	
1, The sms text must be sent to gsm dialer sim card number	!
2, Please use only english words for the sms text	!
3, 1234 is default password if you change the password must be change the command operation SMS	!
4, Memories 1-4th are system administrators ,so only number 1-4th can send sms command operation	!

## Απενεργοποίηση της οθόνης LCD

Η οθόνη LCD του τηλεφωνητή, 2 λεπτά μετά από κάθε δραστηριότητα σβήνει και κλειδώνει το πληκτρολόγιο. Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη LCD του τηλεφωνητή πατήστε οιοδήποτε πλήκτρο.

Για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο πατήστε **MEM** και μετά βάλτε τον κωδικό χρήση.

Ο εργοστασιακός κωδικός είναι : **1234**

Για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο χειροκίνητα πατήστε **MEM** και μετά πατήστε **ENTER**.

## Αποθήκευση τηλεφώνων για αποστολή SMS

**MEM** -> Μνήμη (1-10) -> **ENTER** -> Αριθμός Τηλεφώνου -> **ENTER**

Σημείωση : Οι μνήμες 1-4 είναι για χρήση των διαχειριστών του συστήματος.

## Αποθήκευση τηλεφώνων για κλήση

**MEM** -> Μνήμη (11-20) -> **ENTER** -> Αριθμός Τηλεφώνου -> **ENTER**

## Έλεγχος τηλεφώνων συναγερμού

MEM -> Μνήμη (11-20) -> CHECK

Σημείωση : Πατώντας check ξανά, θα εμφανίσει το νούμερο της επόμενης μνήμης.

Σημείωση : Αφού εμφανίσει την 20<sup>η</sup> μνήμη, ο τηλεφωνητής θα εμφανίσει τις ρυθμίσεις για το είδος της κλήσης και τον τρόπο λειτουργίας του trigger.

## Έλεγχος αποστολής SMS

MEM -> Μνήμη (1-10) -> MESSAGE

Ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS στο νούμερο που είναι αποθηκευμένο στην συγκεκριμένη μνήμη.

## Έλεγχος τηλεφώνων για κλήση από SIM

MEM -> Μνήμη (11-20) -> MESSAGE → 1

Ο τηλεφωνητής θα ξεκινήσει να καλεί από την SIM κάρτα τα νούμερα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη και να κάνει αναπαραγωγή του μηνύματος.

## Έλεγχος τηλεφώνων για κλήση από τηλεφωνική γραμμή

MEM -> Μνήμη (11-20) -> MESSAGE → 2

Ο τηλεφωνητής θα ξεκινήσει να καλεί από την τηλεφωνική γραμμή τα νούμερα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη και να κάνει αναπαραγωγή του μηνύματος.

## Τρόπος κλήσης

Ο τηλεφωνητής έχει δυο τρόπους κλήσης : Τονική κλήση και Παλμική κλήση

### Τονική κλήση

Για ενεργοποίηση πατήστε

MEM → # → # → # → 1

### Παλμική κλήση

Για ενεργοποίηση πατήστε

MEM → # → # → # → 2

Ο τηλεφωνητής είναι εργοστασιακά ρυθμισμένος για Τονική κλήση.

## Μνήμη συναγερμού

Οιοσδήποτε συναγερμός συμβεί κατά την απουσία σας, ο τηλεφωνητής θα σας δώσει ALARM στην οθόνη LCD για υπενθύμιση του χρήστη.

Για να διαγράψετε τις υπενθυμίσεις πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο του τηλεφωνητή.

## SIM καρτοκινητής & όχι συμβόλαιο

Προτείνεται σε περίπτωση χρήσης καρτοκινητού να ελέγχετε συχνά το διαθέσιμο υπόλοιπο ώστε να εξασφαλίσετε ότι δεν θα υπάρξει πρόβλημα κλήσης ή αποστολής SMS λόγω έλλειψης μονάδων.

## Ένταση σήματος

Αν το σήμα είναι ασθενές στην περιοχή σας προτείνεται να εγκαταστήσετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας εξωτερική κεραία (Πωλείται ξεχωριστά, δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία).

## Αλλαγή κειμένου SMS

Ο τηλεφωνητής έχει συγκεκριμένο κείμενο αποθηκευμένο για κάθε Trigger.

Για παράδειγμα το Trg1: Ο τηλεφωνητής θα στείλει **Alarm on Trg1**  
Ο χρήστης μπορεί να αλλάξει κείμενο SMS στέλνοντας SMS στο τηλεφωνητή με λιγότερο από 40 λατινικούς χαρακτήρες. **(Προσοχή δεν δέχεται ελληνικούς χαρακτήρες).**

Αλλαγή κειμένου SMS Trg1 : \*1234\*91\* new text

Αλλαγή κειμένου SMS Trg2 : \*1234\*92\* new text

Αλλαγή κειμένου SMS Trg3 : \*1234\*93\* new text

Αλλαγή κειμένου ενεργοποίησης SMS Trg4 : \*1234\*94\* new text

Αλλαγή κειμένου απενεργοποίησης SMS Trg4 : \*1234\*95\* new text

Σημείωση : Οι μήμες 1-4 είναι μόνο για χρήση των διαχειριστών του συστήματος.

## Επανεκκίνηση τηλεφωνητή

Σε περίπτωση λάθος χειρισμού του τηλεφωνητή πατήστε \* για 5 δευτερόλεπτα, ο τηλεφωνητής θα κλείσει και θα ξανά ανοίξει.

## Επαναφορά εργοστασιακού κωδικού χρήστη

1. Αποσυνδέστε το ρεύμα από τον τηλεφωνητή και περιμένετε ένα λεπτό.
2. Κρατήστε πατημένο το 0 για μερικά δευτερόλεπτα και επανασυνδέστε το ρεύμα.
3. Αφού δείτε στην οθόνη RESET USER CODE, αφήστε το 0
4. Ο εργοστασιακός κωδικός χρήστη είναι : **1234**

## Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

1. Αποσυνδέστε το ρεύμα από τον τηλεφωνητή και περιμένετε ένα λεπτό
2. Κρατήστε πατημένο το ENTER για μερικά δευτερόλεπτα και επανασυνδέστε το ρεύμα.
3. Αφού δείτε στην οθόνη RESET αφήστε το ENTER

## Λειτουργία των Trigger

Ο τηλεφωνητής διαθέτει τέσσερα trigger. Δυο θετικά (+) Trg1 & Trg2 και δυο αρνητικά (-) Trg3 & Trg4

### Λειτουργία Trg1 & Trg3

Όταν το Trg1 συνδεθεί με +12V για 3 δευτερόλεπτα ο τηλεφωνητής θα ενεργοποιηθεί.

1. Ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS στα τηλέφωνα στις μηνύμες 1-10 **Alarm on Trg1**
2. Ο τηλεφωνητής θα καλέσει από τη SIM κάρτα στα τηλέφωνα στις μηνύμες 11-20 και θα παίξει το ηχογραφημένο μήνυμα.
3. Ο τηλεφωνητής θα καλέσει ξανά από την τηλεφωνική γραμμή τα νούμερα που δεν απάντησαν.

**Σημείωση :** Μόνο τα νούμερα που είναι αποθηκευμένα στις θέσεις μηνύμας 1-4 μπορούν να στείλουν SMS **(\*1234\*00)** και να σταματήσουν τις κλήσεις του υπόλοιπου αριθμού.

### Λειτουργία Trg3

Ίδια με το Trg1 με -12V για 3 δευτερόλεπτα ο τηλεφωνητής θα ενεργοποιηθεί.

### Λειτουργία Trg2

Όταν το Trg2 συνδεθεί με +12V για 3 δευτερόλεπτα ο τηλεφωνητής θα ενεργοποιηθεί.

1. Ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS στα τηλέφωνα στις μηνύμες 1-10 **Alarm on Trg3**
2. Ο τηλεφωνητής θα καλέσει από τη SIM κάρτα στα τηλέφωνα στις μηνύμες 11-20 και θα παίξει το ηχογραφημένο μήνυμα.

### Λειτουργία Trg4

Οι μηνύμες 1-2 είναι μόνο για χρήση των Διαχειριστών του συστήματος.

Όταν το Trg4 συνδεθεί με -12V ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS **Trg4: ON** στα τηλέφωνα στις μηνύμες 1-2.

Όταν το Trg4 αποσυνδεθεί από το -12V ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS **Trg4: off** στα τηλέφωνα στις μηνύμες 1-2.

### Λειτουργίες εξόδων

Ο τηλεφωνητής είναι εξοπλισμένος με τρεις αρνητικές εξόδους.

Ο χρήστης μπορεί να στείλει SMS για να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει αυτές τις εξόδους για τον έλεγχο άλλων συσκευών.

#### Έξοδος 1

Για την ενεργοποίηση της εξόδου 1 στείλτε SMS \*1234\*11 και θα ενεργοποιηθεί.

Για την απενεργοποίηση της εξόδου 1 στείλτε SMS \*1234\*10 και θα απενεργοποιηθεί.

### **Έξοδος 2**

Για την ενεργοποίηση της εξόδου 2 στείλτε SMS \*1234\*21 και θα ενεργοποιηθεί.

Για την απενεργοποίηση της εξόδου 2 στείλτε SMS \*1234\*20 και θα απενεργοποιηθεί.

### **Έξοδος 3**

Για την ενεργοποίηση της εξόδου 3 στείλτε SMS \*1234\*31 και θα ενεργοποιηθεί.

Για την απενεργοποίηση της εξόδου 3 στείλτε SMS \*1234\*30 και θα απενεργοποιηθεί.

Η έξοδος 1 μπορεί να λειτουργήσει μόνο ως παλμός.

Οι έξοδοι 2 & 3 μπορούν να λειτουργήσουν είτε ως παλμός είτε ως διακόπτης.

Για να γίνουν οι έξοδοι 2 & 3 παλμός δώστε

MEM → # → # → # → 7

Για να γίνουν οι έξοδοι 2 & 3 διακόπτης δώστε

MEM → # → # → # → 8

Για την χρησιμοποίηση τους απαιτείται η χρήση ρελέ με ανοχή ανάλογη της εφαρμογής που θέλουμε να κάνουμε (Πωλείται ξεχωριστά, δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία).

*Μόνο οι αποθηκευμένοι αριθμοί στις μνήμες 1 έως 4 μπορούν να στείλουν SMS για την ενεργοποίηση των εξόδων.*

## **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ - ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ**

Παρόλο που ο κατασκευαστής έχει εφαρμόσει όλα τα τεχνικά πρότυπα και τις κανονιστικές αποφάσεις για το συγκεκριμένο προϊόν, θα πρέπει να είμαστε πολύ προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας:

- Κοντά σε βηματοδότη, για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τον γιατρό σας ή την εταιρεία παροχής του βηματοδότη.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό ή σε χώρο όπου λειτουργούν ευαίσθητα μηχανήματα ή εξοπλισμός, ή χρησιμοποιείτε ιατρικό εξοπλισμό, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως του εξοπλισμού ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του εξοπλισμού για περισσότερες πληροφορίες προφύλαξης.
- Η συσκευή αυτή δεν καλύπτει τις απαιτήσεις της οδηγίας ATEX και δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε χώρους όπου υπάρχουν αναθυμιάσεις καυσίμων ή υπάρχει πιθανός κίνδυνος έκρηξης (κοντά σε καύσιμα ή εύφλεκτες χημικές ουσίες).

Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σας για την χρήση όπως ορίζει ο κατασκευαστής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΑΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΩΛΗΣΗΣ Ή ΣΕ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ SERVICE.

Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται επαρκώς για την χρήση αυτού του προϊόντος.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε χλωριούχα απορρυπαντικά (χλωρίνη, κλπ) ή τοξικά προϊόντα για τις διαδικασίες καθαρισμού.

**ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Κ **

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ Η STAM ELECTRONICS ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ANGA AG-GD20, ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

[www.stamelectronics.com/doc/aggd20.rar](http://www.stamelectronics.com/doc/aggd20.rar)

**Αποκομιδή προϊόντων**

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/95/ΕΚ, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και φέρει την ακόλουθη σήμανση.

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/96/ΕΚ, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) τα περιλαμβανόμενα στις οδηγίες προϊόντα και επιμέρους εξαρτήματα αυτών μετά τη χρήση ή την απαξίωση τους δεν πρέπει να πετιούνται στα σκουπίδια με τα άλλα οικιακά απορρίμματα αλλά να επιστρέφονται στο σημείο πώλησης ή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας.

Κατασκευάζεται στην P.R.C.  
Εισάγεται από την STAM Electronics  
[www.stamelectronics.com](http://www.stamelectronics.com)