



GS-T2

GSM-SMS MODULE

Παράδειγμα:

Επαφή: **A** Τηλέφωνο:

+301234567890

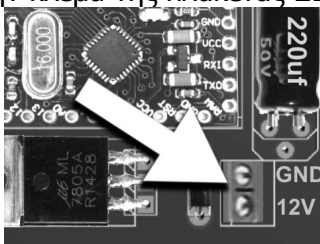
Επαφή: **AA** Τηλέφωνο:

+302222222222

- Χωρίς να τροφοδοτήσετε την μονάδα, τοποθετήστε την **SIMCARD** στην υποδοχή κάτω από την πλακέτα της μονάδας **GS-T2**.



- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην κλέμα της πλακέτας **12VDC**.



- Τοποθετήστε την μονάδα (όρθια) σε σημείο τέτοιο ώστε να έχει καλό σήμα **GSM** (Οχι μέσα σε μεταλλικό κουτί).
- Όταν η μονάδα τροφοδοτηθεί:
 - θα ανάψει **αμυδρά** το **LED**

(Έλεγχος δικτύου)



- Μετά από ~10 sec θα αναβοσβήσει το **LED 10 φορές έντονα** και θα μείνει **αναμμένο**. (Σύνδεση με το δίκτυο)



- Μετά απο μερικά δευτερόλεπτα το **LED** θα αναβοσβήσει **4 φορές**



- (Αποστολή 1^{ου} SMS ολοκληρώθηκε)
- Μετά απο μερικά δευτερόλεπτα το **LED** θα αναβοσβήσει **4 φορές**



- (Αποστολή 2^{ου} SMS ολοκληρώθηκε)
- Το **LED** θα ανάβει **αμυδρά**



(Απενεργοποίηση της μονάδας).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.

Η μονάδα **GS-T2** έχει την δυνατότητα να στέλνει το κείμενο «**ALARM Warning**» σε **SMS**, σε **2** αριθμούς κινητών τηλεφώνων κάθε φορά που τροφοδοτείται με **12 VDC**.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

- Τοποθετήστε μία **SIMCARD** στο κινητό σας τηλέφωνο και **διαγράψτε** όλα τα τηλέφωνα που υπάρχουν στην **SIMCARD**.
- Καταχωρήστε **2 αριθμούς** τηλεφώνων, που θέλετε να έρχονται τα **SMS**, στις επαφές της **SDIMCARD**, με ονόματα **A** και **AA**.

Σημείωση. Για να ξαναστείλει εκ νέου τα μηνύματα, πρέπει να **διακοπεί** η **τροφοδοσία** της μονάδας και να **επανατροφοδοτηθεί** με **12VDC**.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία: 12VDC

Ηρεμία: 40mA

Λειτουργία GSM: 400mA

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ