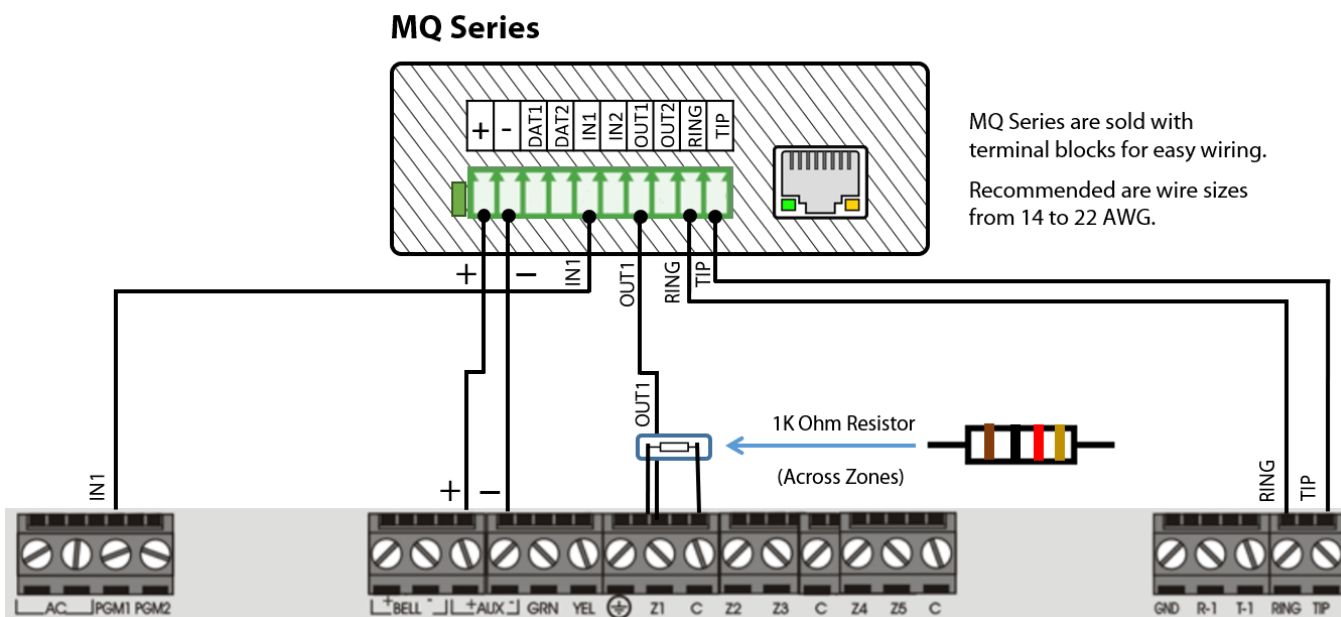


Ρυθμίσεις προγραμματισμού και διάγραμμα καλωδίωσης σειράς MQ03-4I με πίνακες PARADOX SP/MG SERIES



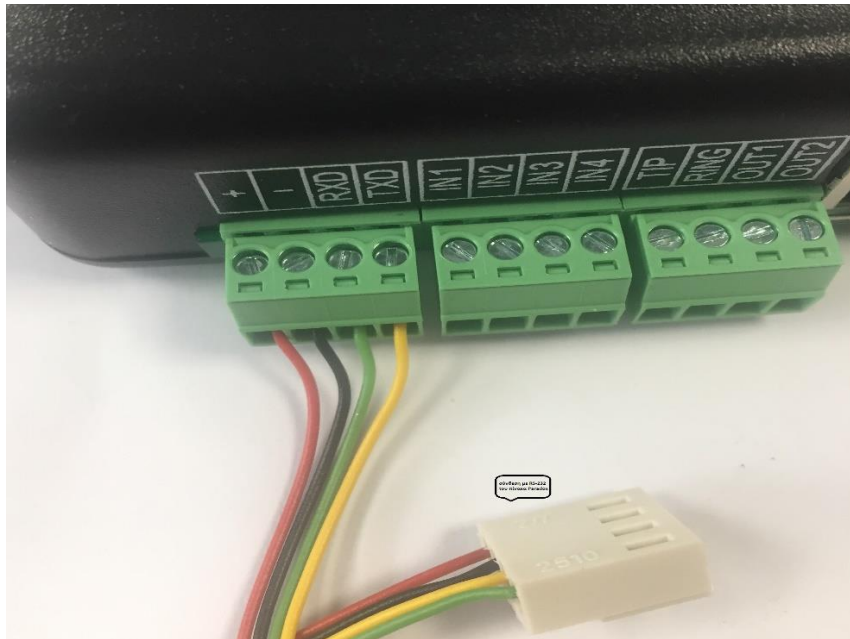
Για τον προγραμματισμό του πίνακα συναγερμού ακολουθούμε τις οδηγίες του κατασκευαστή και ρυθμίζουμε τον πίνακα όπως ακριβώς κάνουμε και στην σύνδεση μέσω PSTN γραμμής με το Κ.Λ.Σ.

Επιλογές ενεργοποιήσεις ζώνης Keyswitch & PGM σε κατάσταση Όπλισης /Αφόπλισης

Ενδείξεις LED του πληκτρολογίου	Εισαγωγή δεδομένων	Ενέργειες
	Enter, 0000	Είσοδος στον προγραμματισμό
Αναβοσβήνουν τα ενδεικτικά Arm & Stay	001	Εισαγωγή στο μενού προγραμματισμού της ζώνης 01 έως παράδειγμα
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	26, 1	26 - επιλογή ζώνης τύπου στιγμιαίου κλειδοδιακόπτη, *μόνο για ζώνες μονάδας όχι επέκτασης , 1 – αντιστοίχιση ζώνης στο υποσύστημα 1
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	Enter, Enter Clear	Επιστροφή στο κύριο μενού προγραμματισμού
Αναβοσβήνουν τα ενδεικτικά Arm & Stay	706	Μενού επιλογών Ζωνών 2
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	2, Enter	Επιλογή 2 σε θέση ON / Αναμμένο, για ενεργοποίηση EOLζώνης. Πιέστε Enterγια αποθήκευση και επιστροφή στο μενού
Αναβοσβήνουν τα ενδεικτικά Arm & Stay	220	Προγραμματισμός ενεργοποίησης του PGM 1
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	02, 12, 01	02 = Partition status, 12 = ARM partition, 01 = επιλογήPartition 1.
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	Clear	Επιστροφή στο κύριο μενού προγραμματισμού
Αναβοσβήνουν τα ενδεικτικά Arm & Stay	221	Προγραμματισμός απενεργοποίησης του PGM 1
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	02, 11, 01	02 = Partition status, 11 = DISARM partition, 01 = επιλογήPartition 1.
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	Clear	Επιστροφή στο κύριο μενού προγραμματισμού
Αναβοσβήνουν τα ενδεικτικά Arm & Stay	281, Enter	Καθυστέρηση Ενεργοποίησης PGM 1
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	000, Enter	000 = Χωρίς καθυστέρηση ενεργοποίησης PGM 1, Enter για αποθήκευση
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	Clear	Επιστροφή στο κύριο μενού προγραμματισμού
Αναβοσβήνουν τα ενδεικτικά Arm & Stay	261	Επιλογές PGM 1
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	2, Enter	2 = πρέπει να είναι σβηστό- η κατάσταση του PGM 1 είναι normally open, Enter για αποθήκευση
Αναβούν τα ενδεικτικά Arm & Stay	Enter, Clear	Έξοδος από τον προγραμματισμό

Σύνδεση του πίνακα συναγερμού μέσω RS-232

Όταν χρησιμοποιούμε διασύνδεση του πίνακα συναγερμού με σειριακής σύνδεσης RS-232 τότε ακολουθούμε τις παρακάτω ρυθμίσεις για τον προγραμματισμό του MQ03-4I.



1. Συνδεόμαστε στο web portal <https://m2m.adesco.gr/Admin/>
2. Εισάγουμε το Όνομα Χρήστη & τον κωδικό μας,
3. Επιλέγουμε την συσκευή που θέλουμε να προγραμματίσουμε,
4. Ακολουθούμε τις ρυθμίσεις που παρουσιάζονται παρακάτω
5. Προαιρετικά, εφόσον ενεργοποιήσουμε την εφαρμογή για τον τελικό χρήστη ακολουθούμε τις ανωτέρω οδηγίες προγραμματισμού για την ζώνη Keyswitch & εξόδου PGM
6. Τέλος, απενεργοποιούμε τον κωδικοποιητή του πίνακα για να μην εμφανίζεται το πρόβλημα επικοινωνίας. (ανατρέξτε στις οδηγίες προγραμματισμού του πίνακα)

Settings Events Auto Sync Reload Close

Cosmoti 13.90V 1 2 3 4

Device Details:

Name: MY HOME **IMEI:** 869152021464259 **Advanced Action...** **Advanced Settings...** **κάνουμε κλικ στο "tab settings"**

Serial No: 76204 **Version:** 6.5.20

Last Comm: 2/17/2020 8:31:58 AM **Sync State:** Confirm: 1/23/2019 12:36:58 PM

Monitoring Station Settings:

Account No: From Panel: 0001 **Report to:** None

Connectivity Settings:

MSIS: 89314404000318141596 **APN:** m2m.adesco.gr

ICCID: 89314404000318141596 **Mode:** MANUAL (Cosmote GR, Voda GR, Wind)

SIM State: Suspended

End User Accounts:

Users: nikos **Notifications:** Allowed: Push, SMS, Email End User Accounts...

100%

https://www.adesco.gr/admin/WEBClientAdmin/ClientSOTDeviceSettings.aspx?imei=869152021464259&local=0

Device

Online Settings Enable Online Settings: **1. Κάνουμε κλικ στο Enable On Line Settings: SIM**

Parameters SN: 76204 IMEI: 869152021464259 Version: 6.5.20

Get Current Settings **2. Κάνουμε κλικ στο tab Get Current**

Settings Settings

Redirection Protocol: Contact ID (ACCT 18 C) Redirect: HLR2

Events: Tunnel: Paradox SP/IMG Events: Paradox SP/IMG Baud: 9600 Mode: 8n1

3. Ρυθμίζουμε στο Tunnel & Events ως Paradox SP/IMG

Connection Channel Change Op1: (QZY26GCC) Op2: (QZY26GCC)

Connection Alarm ERR: 135099999 (QZY26GCC) OK: 335099999 (QZY26GCC)

DTMF Dual ERR: 135299999 (QZY26GCC) OK: 335299999 (QZY26GCC)

SMS Backup Mode Enable: Start: Event: Delay: Sec. Cycle: Min. SMS: Per Cycle

Alarm Acc No: 000 From Panel Part. 1-4: Test: 160399999 (QZY26GCC) Test Int: 0 Sec.

Settings Mode: Voltage Low: 130299999 (QZY26GCC) OK: 330299999 (QZY26GCC) Delay: 60 Sec. Threshold: 10.8 V

Main Power Mode: None Low: (QZY26GCC) Delay: (QZY26GCC) Threshold: (QZY26GCC)

4. Εισάγουμε τον κωδικό του Κ.Α.Σ.

5. Προσπερνάμε, ενεργοποιούμε το Keywatch εφόσον θέλουμε εφαρμογή για τον τελικό χρήστη.

6. Κάνουμε κλικ στο tab Save and Close για να αποθηκεύσουμε τις ρυθμίσεις.

Signal Level Load Template Save As Template Save Save and Close Close