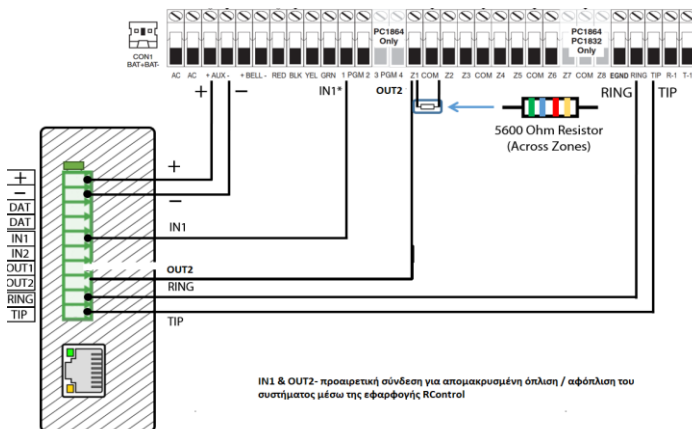
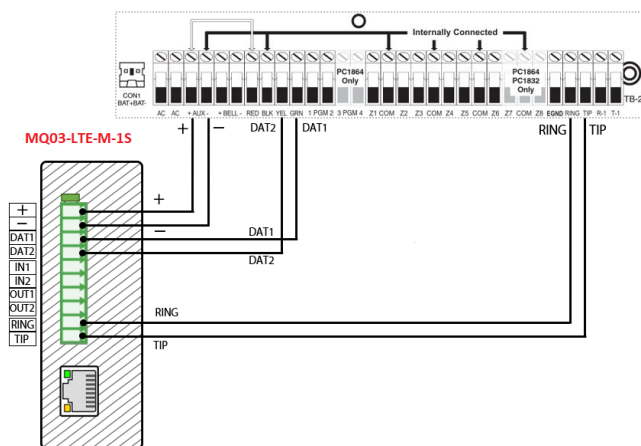


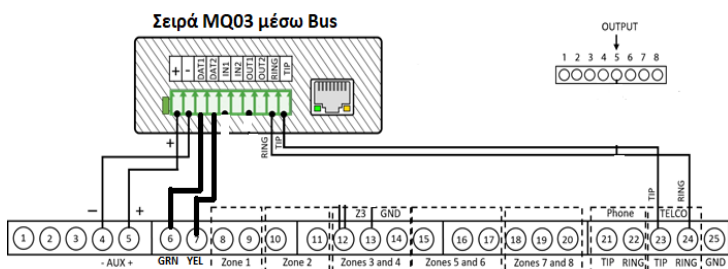
## Σύντομος Οδηγός Εγκατάστασης Συσκευών MQ03-LTE-M & MQ03-4I DTMF



**Σύνδεση της μονάδας επικοινωνίας MQ03-LTE-M & MQ03-4I DTMF στον πίνακα συναγερμού μέσω RING/TIP**  
 Η Τερματική αντίσταση χρησιμοποιείται ή όχι ανάλογα τον προγραμματισμό της κεντρικής μονάδας



**Σύνδεση της μονάδας επικοινωνίας MQ03-LTE-M στους πίνακες συναγερμού DSC (PC-1404, PC-1616, PC1832 & PC-1864) μέσω BUS**



**Σύνδεση της μονάδας επικοινωνίας MQ03-LTE-M στους πίνακες συναγερμού Honeywell Vista μέσω BUS**

**Η καλωδίωση θα πρέπει να γίνεται μόνο όταν ο πίνακας είναι αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος & την μπαταρία!**

- Συνδέστε το RING/TIP του πίνακα συναγερμού στο RING/TIP της μονάδας GPRS
- Χρήση ως Primary μόνο! Να μην χρησιμοποιηθεί σε επίγεια γραμμή! Η σύνδεση τηλεφωνικής γραμμής θα προκαλέσει ζημιά στη μονάδα!
- Συνδέστε την κεραία και τοποθετήστε την έξω από το πλαίσιο του πίνακα συναγερμού.
- Συνδέστε το (+) και (-) της συσκευής σε τάση τροφοδοσίας 12V - 15V DC.

Βρείτε οδηγίες σύνδεσης για πίνακες συναγερμού στη διεύθυνση [www.adesco.gr](http://www.adesco.gr)

#### Φωτεινή ένδειξη LED

- Αναβοσβήνει αργά → Προσπάθεια σύνδεσης
- Μόνιμα αναμμένο → Επιτυχής σύνδεση - δυνατό σήμα
- Μόνιμα αναμμένο και αναβοσβήνει κάθε 5 δευτερόλεπτα → Επιτυχής σύνδεση αλλά αδύναμο σήμα
- Αναβοσβήνει γρήγορα → Μεταφορά δεδομένων

#### Απομακρυσμένος οπλισμός / αφοπλισμός (προαιρετικό)

Για να ενεργοποιήσετε την προαιρετική λειτουργία Οπλισμού/Αφοπλισμού από ένα smartphone, διαμορφώστε τον πίνακα συναγερμού σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες:

- Ρυθμίστε μια ζώνη ως στιγμιαίο κλειδοδιακόπτη / keyswitch. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης του πίνακα συναγερμού) ή ακολουθήστε την μέθοδο σύνδεσης μέσω bus στις συμβατές κεντρικές μονάδες.
- Συνδέστε την έξοδο OUT2 της μονάδας επικοινωνίας σε ζώνη του πίνακα που ρυθμίσατε ως keyswitch – δεν απαιτείται όταν η σύνδεση πίνακα με την μονάδα επικοινωνίας γίνεται μέσω bus.
- Ρυθμίστε την έξοδο PGM του πίνακα να ενεργοποιείται (μετάβαση σε αρνητικό -12V) όταν ο πίνακας είναι οπλισμένος και να απενεργοποιείται όταν αφοπλιστεί και συνδέστε την έξοδο PGM στην είσοδο IN1 της μονάδας επικοινωνίας. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του τεχνικού εγκατάστασης του πίνακα) – δεν απαιτείται όταν η σύνδεση πίνακα με την μονάδα επικοινωνίας γίνεται μέσω bus.
- Για τους πίνακες που δεν έχουν βοηθητική έξοδο/PGM, το status μπορεί να ληφθεί μέσω της αναφοράς OPEN/ CLOSE.

#### Αρχική διαδικασία αντιστοίχισης:

- Ενεργοποιήστε την αναφορά όπλισης / αφόπλισης του πίνακα (τουλάχιστον κατά την αρχική διαδικασία αντιστοίχισης).
- Ενεργοποιήστε τη δυνατότητα όπλισης / αφόπλισης από το μενού «Ρυθμίσεις της εφαρμογής για κινητά RControl».
- Ζητήστε από τον τελικό χρήστη να εισάγει έναν κωδικό PIN της επιλογής του.
- Από το πληκτρολόγιο οπλίστε ή αφοπλίστε το σύστημα ασφαλείας εντός 2 λεπτών για να ολοκληρώσετε την αντιστοίχιση.

*Τα παραπάνω βήματα αντιστοίχισης δεν απαιτούνται εφόσον η συνδεσμολογία της μονάδας επικοινωνίας και του πίνακα γίνει με bus (για συμβατούς πίνακες) - ο κωδικός όπλισης / αφόπλισης ακολουθεί τους κωδικούς που υπάρχουν στο σύστημα ασφαλείας*

RControl App download links:



Products manuals:

