

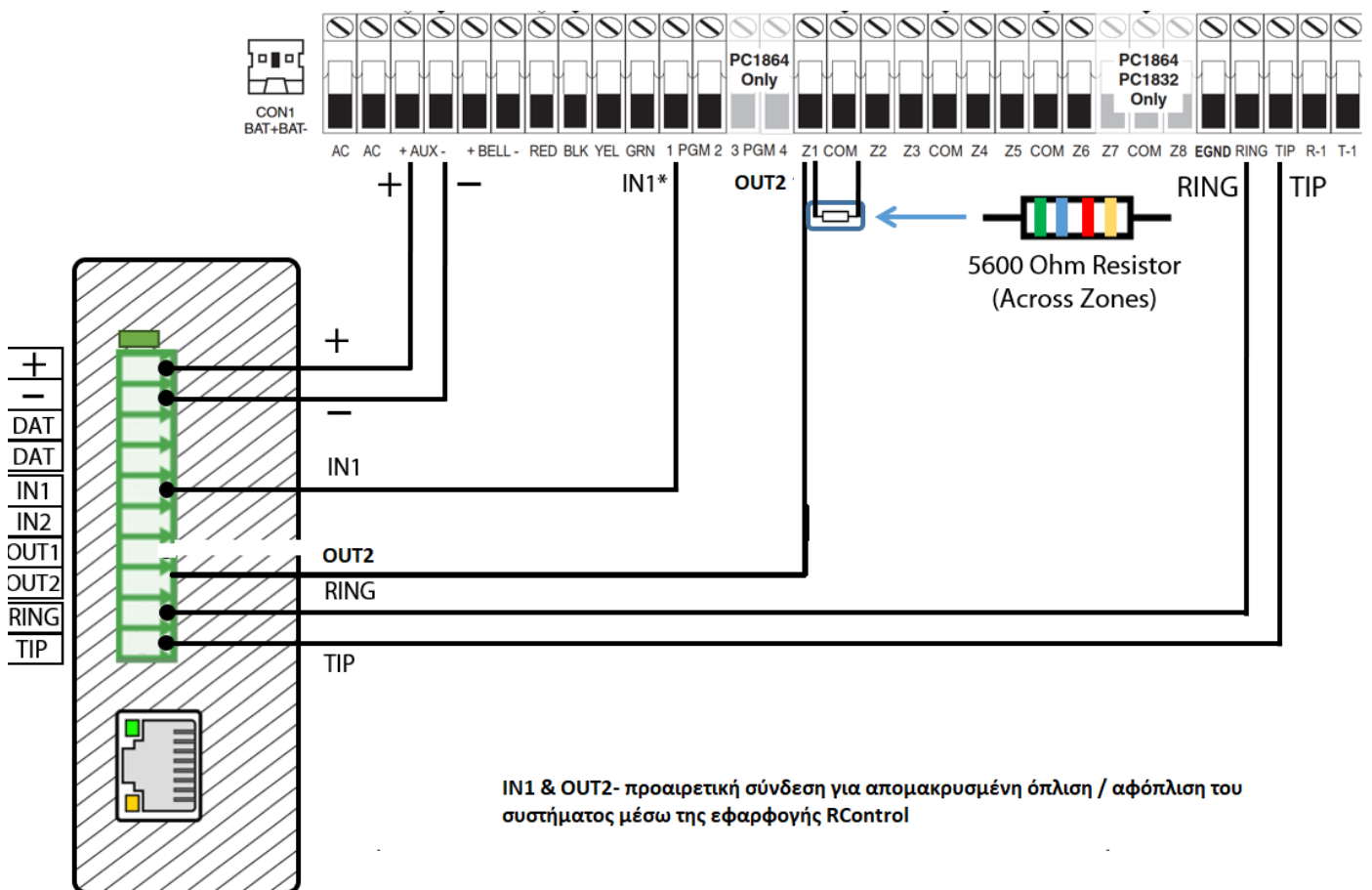


ADESCO

interact easy



Ρυθμίσεις προγραμματισμού και διάγραμμα καλωδίωσης σειράς MQ3-4I με πίνακες σειράς PC-1616 / PC-1832 / PC-1864



- Η Τερματική αντίσταση χρησιμοποιείται ή όχι ανάλογα τον προγραμματισμό της κεντρικής μονάδας

Προγραμματισμός του πίνακα PC1616 / 1832 / 1864 μέσω πληκτρολογίου

Ενεργοποίηση του CID

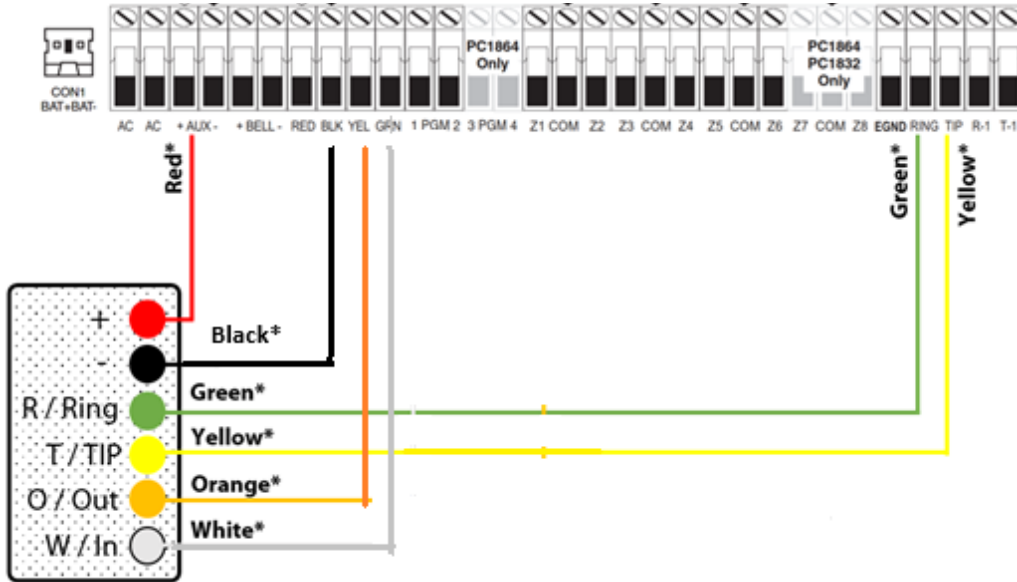
Ενδείξεις LED του πληκτρολογίου	Εισαγωγή δεδομένων	Ενέργειες
Armed: steady Red	*85555	Είσοδος στο μενού προγραμματισμού
Ready: steady Green	301	Επιλογή 1 ^{ου} τηλεφωνικού αριθμού
Ready: steady Green	*5*123456 #	*5* και εισάγετε τον τηλεφωνικό αριθμό (123456 έως παράδειγμα), # για να αποθηκεύσετε και να επιστρέψετε
Armed: steady Red	310	Επιλογή κωδικού για το Κ.Λ.Σ.
Ready: steady Green	1234*66	Εισάγετε τον κωδικό Κ.Λ.Σ. (1234 έως παράδειγμα) και μετά πατήστε *66
Armed: steady Red	311	Επιλογή κωδικού υποσυστήματος για το Κ.Λ.Σ.
Ready: steady Green	1234	Εισάγετε τον κωδικό Κ.Λ.Σ. (1234 έως παράδειγμα)
Armed: steady Red	350	Επιλογή format επικοινωνίας
Ready: steady Green	03#	Επιλέξτε 03 για CID και μετά πατήστε #
Armed: steady Red	351	Αναφορά συμβάντων που αναφέρονται από το τηλέφωνο 1
Ready: steady Green	1,5 #	Το 1 και 5 = ON και μετά πατήστε #
Armed: steady Red	367	Ενεργοποιήστε την αναφορά Open/Close, 368 για το υποσύστημα 2, 369, 370 για το υποσύστημα 3 & 4
Ready: steady Green	1,5 #	Το 1 και 5 = ON και μετά πατήστε #
Armed: steady Red	380	Ενεργοποίηση του κωδικοποιητή
Ready: steady Green	1,5,6 #	1, 5, 6 = ON 3, 4 = OFF
Armed: steady Red	381	Επιλογές κωδικοποιητή
Ready: steady Green	7#	Το 7 = OFF. Το σύστημα δημιουργεί αυτόματα τους κωδικούς CID που αποστέλλονται στο Κ.Λ.Σ.
Ready: steady Green	# #	Πατήστε δύο φορές " # " για έξοδο από τη λειτουργία προγραμματισμού

Επιλογές ενεργοποιήσεις ζώνης Keyswitch & PGM σε κατάσταση Όπλισης /Αφόπλισης

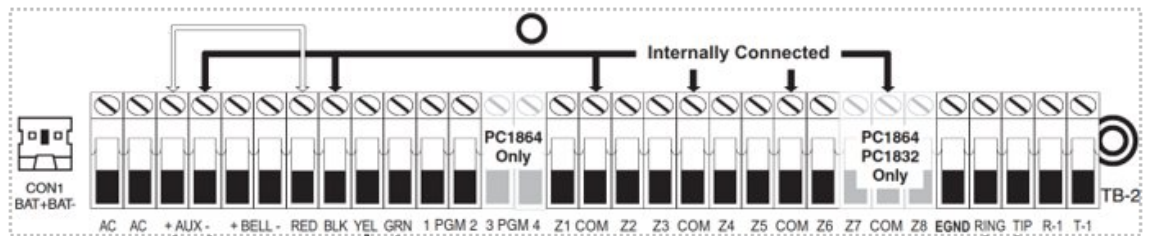
Ενδείξεις LED του πληκτρολογίου	Εισαγωγή δεδομένων	Ενέργειες
Armed: steady Red	*85555	Είσοδος στο μενού προγραμματισμού
Ready: steady Green	202	Αντιστοίχιση Ζώνων σε υποσυστήματα
Ready: steady Green	1#	Επιλέξτε τις ζώνες που θα ανήκουν στο υποσύστημα 1, π.χ. την ζώνη 01, τότε το LED = ON και μετά πατήστε #
Armed: steady Red	001	Χαρακτηρίσμος τύπου ζώνων
Ready: steady Green	22#	Επιλέξτε 22 # για να ορίσετε την ζώνη 01 τύπου κλειδοδιακόπτη
Armed: steady Red	013	Επιλογή EOL ζωνών
Ready: steady Green	1#	1 = OFF για να ορίσετε τις ζώνες σε λειτουργία EOL
	009	Προγραμματισμός PGM
	05#	Επιλέξτε 05 # το PGM 1 για να ορίσετε την λειτουργία του ως Armed Status και μετά πατήστε #.
	# #	Πατήστε δύο φορές " # " για έξοδο από τη λειτουργία προγραμματισμού

Ρυθμίσεις προγραμματισμού και διάγραμμα καλωδίωσης σειράς MQ03-LTE-M & MN02-LTE-M με πίνακες σειράς PC-1616 / PC-1832 / PC-1864

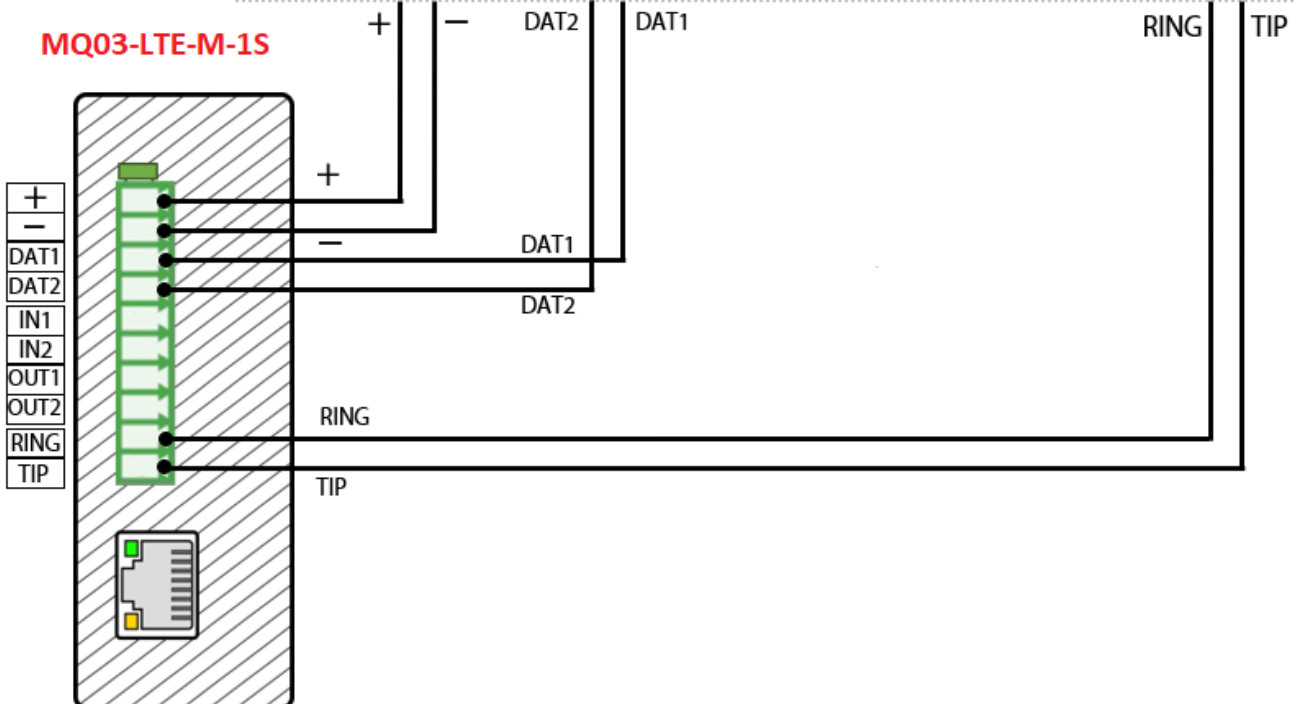
MN02-LTE-M



MQ03-LTE-M-IS



MQ03-LTE-M-1S



- Ο εγκαταστάτης πρέπει να δημιουργεί για τον τελικό πελάτη το αρχικό «ΌΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ & ΚΩΔΙΚΟ» στην εφαρμογή RControl (Android) & Residence Control (iOs).
- Ο κωδικός της εφαρμογής Rcontrol πρέπει να περιέχει τουλάχιστον 8 χαρακτήρες, γράμματα, αριθμούς & σημεία στίξης εκτός της τελείας.
- Η σύνδεση των 4G συσκευών MQ03-LTE-M-1S & MN02-LTE-M μέσω BUS δεν απαιτεί την χρήση κλειδοδιακόπτη και PGM για την όπλιση / αφόπλιση του συστήματος ασφαλείας.
- Η κατάσταση του συστήματος ασφαλείας (υποσυστήματα, ζώνες, bypass, κτλ) εμφανίζεται αυτόματα στην εφαρμογή του τελικού χρήστη.
- Στην εφαρμογή ο τελικός χρήστης, για την πλήρη όπλιση ή όπλιση παραμονής και αφόπλιση του συστήματος ασφαλείας χρησιμοποιεί τον κωδικό ή/και τους κωδικούς που ήδη έχουν οριστεί μέσω του πληκτρολογίου του συστήματος ασφαλείας.
- Ο προγραμματισμός του πίνακα συναγερμού γίνεται όπως περιγράφεται παραπάνω, για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στον εγχειρίδιο προγραμματισμού του πίνακα.
- Μετά την τελική διαμόρφωση του πίνακα ενεργοποιείτε την συσκευή MN02-LTE-M ώστε όλες οι πληροφορίες να είναι διαθέσιμες.