



Σύντομος Οδηγός Εγκατάστασης Συσκευών MN02-LTE-M

Σύνδεση του GPRS στον πίνακα συναγερμού μέσω RING/TIP

Κόκκινο(+): 12-15V DC Power Supply Μαύρο (-): Ground Πράσινο (R): RING Κίτρινο (Τ): TIP Πορτοκαλί (0): σε ζώνη Keyswitch * Άσπρο (W): Armed status output/PGM *

* Για τις προαιρετικές λειτουργίες
Όπλισης / Αφόπλισης

Σύνδεση του GPRS στον

πίνακα συναγερμού μέσω BUS - DSC Κόκκινο(+): 12-15V DC Power Supply Μαύρο (-): Ground Πράσινο (R): RING Κίτρινο (Τ): TIP Πορτοκαλί (0): YEL Άσπρο (W): GRN

Σύνδεση του GPRS στον πίνακα συναγερμού μέσω BUS HONEYWELL VISTA

Κόκκινο(+): AUX + Μαύρο (-): AUX -Πράσινο (R): RING Κίτρινο (Τ): TIP Πορτοκαλί (0): DATA OUT Άσπρο (W): DATA IN





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

Φωτεινή ένδειξη LED

- Μόνιμα αναμμένο και αναβοσβήνει κάθε 5 δευτερόλεπτα -> Επιτυχής σύνδεση αλλά αδύναμο σήμα
- Αναβοσβήνει γρήγορα -> Μεταφορά δεδομένων

Ρύθμιση του πίνακα συναγερμού

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του τεχνικού εγκατάστασης του πίνακα για να ρυθμίσετε τις παρακάτω επιλογές

- Ενεργοποιήστε τον κωδικοποιητή PSTN του πίνακα.
- Επιλέξτε DTMF mode (Tone dialing).
- Επιλέξτε format Contact ID ή SIA.
- Εισάγετε έναν τυχαίο αριθμό στο πεδίο τηλεφώνου για την επικοινωνία με το ΚΛΣ (μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε αριθμό, π.χ. 9999999).
- Εισάγετε τον τετραψήφιο κωδικό συνδρομητή του Κέντρου Λήψης Σημάτων.

Αντιμετώπιση προβλημάτων επικοινωνίας DTMF

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά την λήψη των συμβάντων, δοκιμάστε τις ακόλουθες πρόσθετες ρυθμίσεις του πίνακα εφαρμογών:

- Απενεργοποιήστε την επιλογή "Παρακολούθηση τηλεφωνικής γραμμής".
- Απενεργοποιήστε την επιλογή "Περιμένετε για τον τόνο κλήσης".
- Χρησιμοποιήστε "Α" αντί "Ο" στον αριθμό λογαριασμού.
- Εάν υπάρχουν περισσότερα από ένα partition, εισαγάγετε έναν αριθμό λογαριασμού για κάθε partition. Για ορισμένους πίνακες, ίσως χρειαστεί να καθορίσετε επίσης έναν αριθμό λογαριασμού για το κύριο partition 0 (μερικές φορές αναφέρεται ως αριθμός συστήματος).

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).
- Συνδέστε το πορτοκαλί καλώδιο (Ο) του GPRS στην ζώνη που ρυθμίσατε ως key switch.
- Ρυθμίστε την έξοδο PGM του πίνακα να ενεργοποιείται (μετάβαση σε αρνητικό -12V) όταν ο πίνακας είναι οπλισμένος και να απενεργοποιείται όταν αφοπλιστεί. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του τεχνικού εγκατάστασης του πίνακα).
- Συνδέστε το PGM στο λευκό καλώδιο (W) του GPRS.
- 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:





