

MN01-LTE-M

Σύντομος Οδηγός Εγκατάστασης Συσκευών MN01-LTE-M

Καλωδίωση της συσκευής στον Πίνακα Συναγερμού

Κόκ/νο(+)	↔ 12-15V DC Τροφοδοσία
Μαύρο (-)	↔ Γείωση
Πρ/νο(R)	↔ Rina
Κίτρινο	↔ Tin
(T):	ΠÞ

Καλωδίωση κλειδοδιακόπτη*

Πορ/λί(Ο): ↔ Σε κλειδοδιακόπτη Λευκό(W): ↔ Σε έξοδο όπλισης

Καλωδίωση Keybus*

Honeywell Vista και DSC Power Series Πορτοκαλί (Ο): ↔ στο Κίτρινο

(Data Out) Λευκό(W): ↔ στο Πράσινο (Data In)

Napco

Πορτοκαλί (Ο): ↔ στο ΤΧ (Πράσινο) Λευκό (W): ↔ στο RX (Κίτρινο)

Interlogix NX

Πορτοκαλί (Ο): ↔ στο DATA Λευκό(W): ↔ στο DATA



 ΠΡΟΣΟΧΗ: Η καλωδίωση θα πρέπει να γίνεται μόνο όταν ο πίνακας και η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένοι από την παροχή ρεύματος & την μπαταρία!

✓ Χρήση ως PRIMARY μόνο! Να μην χρησιμοποιηθεί σε επίγεια γραμμή!

- 🗸 Η σύνδεση τηλεφωνικής γραμμής θα προκαλέσει ζημιά στην 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.
- ✓ Η θύρα USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με M2M MODULES.

Βρείτε οδηγίες σύνδεσης για πίνακες συναγερμού στο <u>www.adesco.gr</u>

Φωτεινή ένδειξη LED

- Αναβοσβήνει αργά –>Προσπάθεια σύνδεσης
- Μόνιμα αναμμένο –> Επιτυχής σύνδεση με δυνατό σήμα
- ✓ Μόνιμα αναμμένο και αναβοσβήνει κάθε 5 δευτερόλεπτα -> Επιτυχής σύνδεση αλλά με αδύναμο σήμα
- 🗸 Αναβοσβήνει γρήγορα Μεταφορά δεδομένων



Απομακρυσμένη όπλιση/αφόπλιση (προαιρετικό)

- Ρυθμίστε μία ζώνη ως στιγμιαίο κλειδοδιακόπτη (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης του πίνακα συναγερμού).
- Ρυθμίστε την έξοδο PGM του πίνακα να ενεργοποιείται (μετάβαση σε γείωση), όταν ο πίνακας είναι οπλισμένος, και να απενεργοποιείται όταν αφοπλιστεί (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης του πίνακα συναγερμού).
- Καλώδιώστε την συσκευή στον πίνακα σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης του κλειδοδιακόπτη (σελ. 1).
- 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).
- Ανοίξτε την εφαρμογή RControl και πατήστε Sync with Panel.
- Ζητήστε από τον τελικό χρήστη να εισάγει ένα κωδικό PIN της επιλογής του.
- Από το πληκτρολόγιο οπλίστε ή αφοπλίστε το σύστημα ασφαλείας εντός 2 λεπτών για να ολοκληρώσετε την αντιστοίχιση.

Απομακρυσμένη όπλιση/αφόπλιση μέσω Keybus για Honeywell, DSC, Napco και Interlogix (προαιρετικό)

Καλωδιώστε την συσκευή στον πίνακα σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης Keybus (σελ. 1).

Για πίνακες Honeywell MONO: Προγραμματίστε ένα πρωτεύον πληκτρολόγιο στον πίνακα για κάθε partition σε χρήση, ξεκινώντας από διεύθυνση 21 ως 28 (21 για partition 1, 22 για partition 2 κλπ.).Οι διευθύνσεις θα πρέπει να κρατηθούν μόνο για χρήση με την συσκευή.

Για πίνακες Napco MONO: Προγραμματίστε ένα πληκτρολόγιο wizard στον πίνακα για κάθε partition σε χρήση, ξεκινώντας από το πληκτρολόγιο 2 (21 για partition 1, 22 για partition 2 κλπ.). Οι διευθύνσεις θα πρέπει να κρατηθούν μόνο για χρήση με την συσκευή. Είναι υποχρεωτική η ύπαρξη φυσικού πληκτρολογίου για την πρώτη διεύθυνση.

Κατεβάστε την εφαρμογή **RControl** στην συσκευή Android ή iOS device σκανάροντας τους κωδικούς QR.



