

ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ SPARK ALERT-SL650.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

1. Μηχανικός διακόπτης προστασίας για το καπάκι , καθώς και για την αποκόλληση από τον τοίχο
2. Εσωτερικό μεταλλικό καπάκι
3. Θέση για μπαταρία 12V/1,2Ah μολύβδου
4. Μεγάφωνο έντασης 114dB @ 1m
5. 9 Led που ανάβουν ή αναβοσβήνουν σε συναγερμό (ρύθμιση από το J2)
6. 2 Flash Led για τον εύκολο εντοπισμό της θέσης της
7. Ενεργοποίηση με παρουσία θετικής ή αρνητικής τάσης

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ (γενικά):

+14V : + 12 V DC

GND : - 12 V DC

GO+ : Θετική εντολή σειρήνας

GO- : Αρνητική εντολή σειρήνας

FT- : Αρνητική εντολή για το φλας μόνο (για αυτοματισμούς που απαιτούν οπτική ένδειξη ενεργοποίησης)

TAMPER: Έξοδος διακόπτη προστασίας προς ζώνη συναγερμού

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΙΝΑΚΕΣ DSC:

+14V : Θετική τάση σειρήνας από τον θετικό ακροδέκτη μπαταρίας της κεντρικής μονάδας

GND : - AUX

GO- : - BELL

TAMPER: : Σε ζώνη του συστήματος

Σημείωση: Μεταξύ των -BELL & +BELL θα πρέπει να τοποθετήσετε μία αντίσταση 1K.

JUMPER J1 - Τρόπος λειτουργίας σειρήνας

Θέση: TMR: Σε απώλεια τροφοδοσίας από το κέντρο, δεν ενεργοποιείτε η σειρήνα

Θέση: FT : Σε απώλεια τροφοδοσίας από το κέντρο, ενεργοποιείτε η σειρήνα από την μπαταρία της ακόμη και εάν το σύστημα είναι αφοπλισμένο.

JUMPER J2 - Ρύθμιση λειτουργίας του φλας

Θέση: FL: Το Flash Led της σειρήνας ανάβει σταθερά σε συναγερμό

Θέση: LMP : Το Flash Led της σειρήνας αναβοσβήνει σε συναγερμό

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

1. Βιδώστε την σειρήνα στο τοίχο
2. Ρυθμίστε τα Jumpers στις επιθυμητές θέσεις
3. Εάν απαιτείται ρυθμίστε το διακόπτη Tamper
4. Κάντε όλες τις απαιτούμενες συνδέσεις και δώστε τάση στο κέντρο.
5. Συνδέστε την μπαταρία και κλείστε τη σειρήνα
6. Ελέγξτε ότι η ζώνη Tamper του κέντρου έχει κλείσει