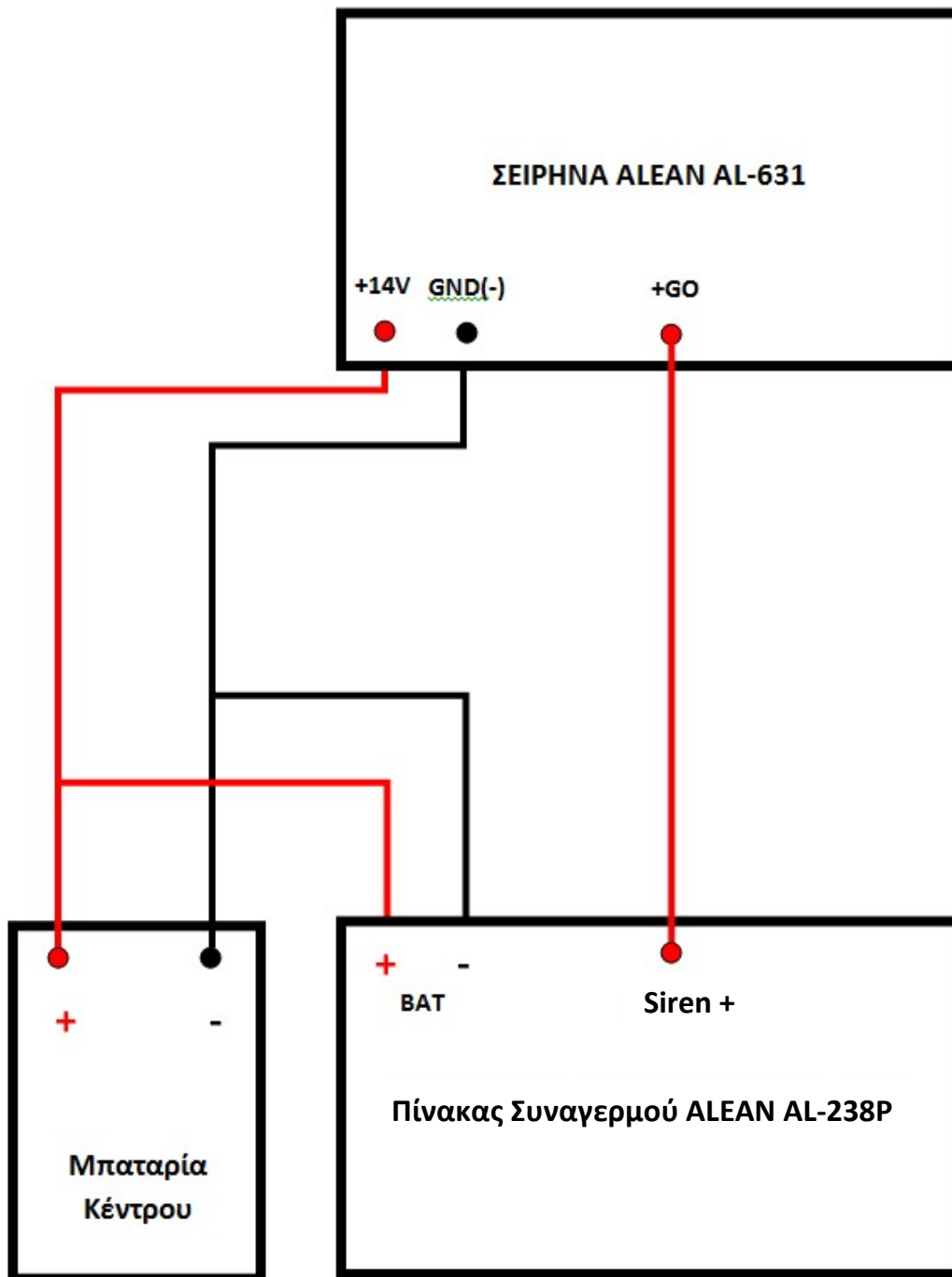


Οδηγίες Σύνδεσης Κέντρων Alean

Με την εξωτερική σειρήνα AL-631 & την εσωτερική σειρήνα AL-103



1. Σύνδεση εξωτερικής αυτόνομης σειρήνας Alean AL-631:

- A) Το **+14V** της σειρήνας συνδέεται στο **+** (θετικό πόλο) της μπαταρίας του κέντρου
- B) Το **GND** της σειρήνας συνδέεται στο **-** (αρνητικό πόλο) της μπαταρίας του κέντρου
- Γ) Το **+GO** της σειρήνας συνδέεται στο **Siren +** του κέντρου

⚠ Σημείωση: Μπορείτε θεωρητικά να τροφοδοτήσετε την εξωτερική σειρήνα και από το AUX του πίνακα. Ωστόσο, δεν σας το προτείνουμε. Αντιθέτως, προτείνουμε να δώσετε την τροφοδοσία της εξωτερικής σειρήνας, απευθείας από την μπαταρία του πίνακα, για 2 κυρίως λόγους:

- I. Λόγω της υψηλής κατανάλωσης της εξωτερικής σειρήνας κατά την στιγμή της εκκίνησης του συναγερμού, θα καταναλώσετε μεγάλο ποσοστό της ισχύος που παρέχεται από την έξοδο AUX του πίνακα, με αποτέλεσμα την πιθανή μη επαρκή τροφοδοσία των περιφερειακών του συστήματος σας, κατά την σήμανση συναγερμού, που ενδέχεται να οδηγήσει σε διακοπή λειτουργίας του πίνακα, αν ξεπεράσετε το όριο ισχύος των θερμικών αντιστάσεων προστασίας.
- II. Ως παράπλευρη συνέπεια του παραπάνω (i), η μη επαρκής τροφοδοσία της εξωτερικής σειρήνας, θα έχει επίσης ως πολύ πιθανό αποτέλεσμα την δυσλειτουργία της εξωτερικής σειρήνας, με προβληματικό ήχο χαμηλής έντασης, λόγω μη επαρκούς τροφοδοσίας.

2. Σύνδεση εσωτερικής σειρήνα AL-103:

- A) Συνδέστε το **+** (κόκκινο) της εσωτερικής σειρήνας στο **Siren +** του κέντρου
- B) Συνδέστε το **-** (μαύρο) της εσωτερικής σειρήνας στο **Siren -** του κέντρου