

# Dolphin AR-800 Εσωτερική Σειρήνα

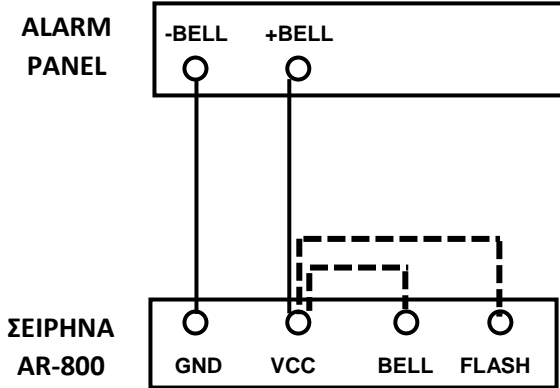
---



## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΕΙΡΗΝΑΣ

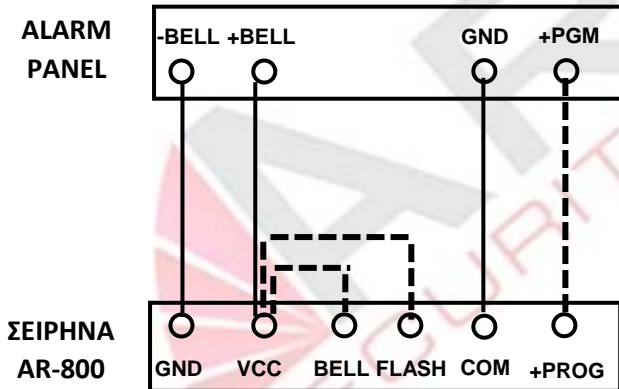
- ✓ Εσωτερική σειρήνα ποιοτικής κατασκευής με φλας
- ✓ Δυνατότητα λειτουργίας και σαν φωτιστικό ασφαλείας
- ✓ Πολλαπλές επιλογές χρωμάτων φάρου και βάσης
- ✓ Δυνατότητα επιλογής μόνο οπτικής ή ηχητικής ένδειξης
- ✓ Διαθέτει 6 LED υψηλής φωτεινότητας
- ✓ Δυνατότητα επιλογής 2 διαφορετικών ήχων
- ✓ Ακουστική ισχύς 112db/1m
- ✓ Τροφοδοσία 12-15V DC
- ✓ Κατανάλωση σε ηρεμία 15mA
- ✓ Κατανάλωση σε οπτικοακουστικό συναγερμό 180mA
- ✓ Διαστάσεις 14x8.5x30cm

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΣΕΙΡΗΝΑΣ AR-800



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΑΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ

- Για λειτουργία σαν απλή εσωτερική σειρήνα, συνδέουμε το -BELL του πίνακα συναγερμού με το GND της σειρήνας, και το +BELL του πίνακα με το VCC της σειρήνας
- Γεφυρώνουμε το VCC της σειρήνας με το BELL της σειρήνας, όταν θέλουμε να έχουμε μόνο ηχητική ένδειξη, ενώ εάν θέλουμε να ανάβουν και τα 5 LED της σειρήνας όταν χτυπάει ο συναγερμός, γεφυρώνουμε και το VCC με το FLASH, όπως το διπλανό σχεδιάγραμμα



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΑΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Για λειτουργία σαν εσωτερική σειρήνα, ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία
- Όταν θέλουμε να λειτουργήσουμε τη σειρήνα AR-800 και σαν φωτιστικό ασφαλείας, τότε συνδέουμε το GND της τροφοδοσίας του πίνακα συναγερμού με το COM της AR-800, και συνδέουμε το +PROG της σειρήνας με μία ελεγχόμενη έξοδο +PGM του πίνακα.
- Η έξοδος +PGM του πίνακα, πρέπει να έχει 0V όταν ο πίνακας συναγερμού έχει 220V και +12V όταν ο πίνακας έχει διακοπή 220V
- Εάν το PGM του πίνακα συναγερμού δεν ελέγχει το + αλλά το -, τότε δίνουμε μόνιμο + στο +PROG από τον πίνακα και από το ελεγχόμενο PGM- του πίνακα τροφοδοτούμε το COM της σειρήνας

Μπορούμε να επιλέξουμε τον ήχο που θα ηχεί η σειρήνα από το jumper J4 επιλέγοντας TONE1 ή TONE2

