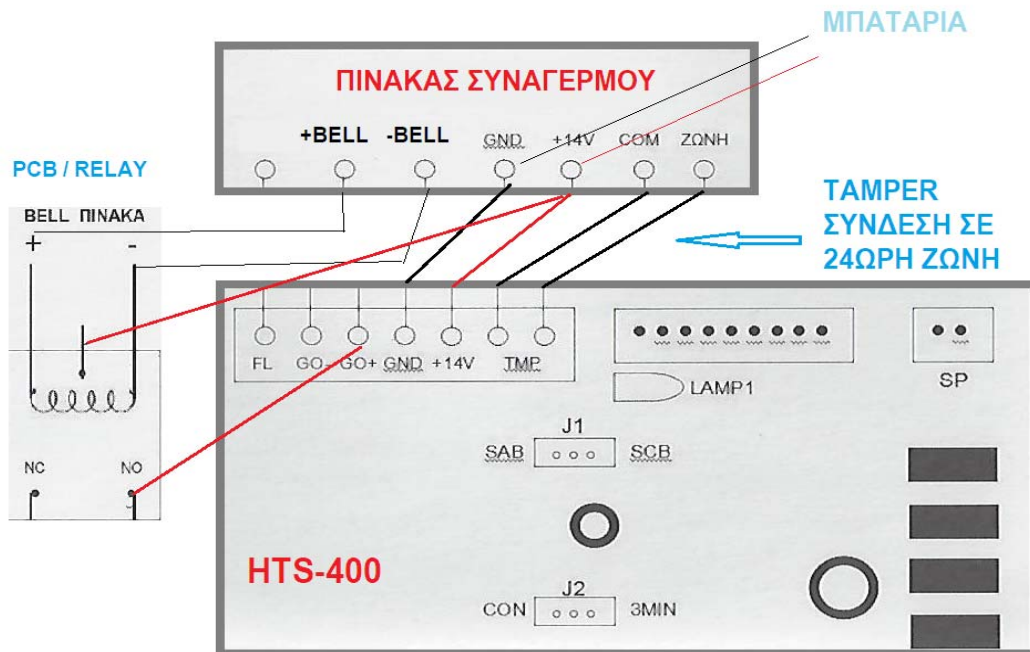


HTS-400 SIREN

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



1. Βάλτε το Jumper J1 στην θέση **SAB** (γεφυρώνοντας το μεσαίο και αριστερό PIN) όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την σειρήνα χωρίς να βάλετε μπαταρία.
2. Βάλτε το jumper στην θέση **SCB** (γεφυρώνοντας το μεσαίο και δεξί PIN) όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την σειρήνα με μπαταρία.
3. Βάλτε το jumper J2 στην αριστερή θέση **CON** όταν θέλετε η σειρήνα να ηχεί όσο έχει εντολή από τον συναγερμό ή στην δεξιά θέση 3MIN όταν θέλετε μεγίστη διάρκεια ενεργοποίησης 3 λεπτά. Συνιστάται η χρήση σε θέση 3MIN για αποφυγή συνεχούς συναγερμού σε περίπτωση διακοπής του καλωδίου ή προβλήματος του πίνακα συναγερμού.
4. Τροφοδοτήστε την σειρήνα με DC τάση 13.8-14 Vdc στις αντίστοιχες κλέμες **GND** και 14V από την Μπαταρία του συναγερμού σας. Τώρα πρέπει τα 2 Led στην πλακέτα του φλάς να αρχίσουν να αναβοσβήνουν εναλλάξ. Εάν όχι ελέγξτε το jumper J1 για σωστή επαφή.
5. Εάν ο πίνακας δεν έχει **PGM** χρησιμοποιήστε την έξοδο **BELL** συνδέοντας ένα ρελέ 12V όπως στο άνω σχέδιο. Για πιο ασφαλή σύνδεση χρησιμοποιήστε το PCB-RL-12-10.
6. Συνδέστε τις κλέμες **TMP** της σειρήνας σε μια 24ωρη ζώνη του πίνακα, εάν απαιτείται να δοθεί συναγερμός όταν αφαιρεθεί η βίδα και ανοίξει το μπροστινό κάλυμμα της σειρήνας ή γίνει αποκόλληση της σειρήνας από τον τοίχο.
7. Εάν θέλετε να έχετε μόνο οπτική ένδειξη συναγερμού (δηλαδή σε περίπτωση συναγερμού να ανάβουν μόνο τα 9 led της σειρήνας) τότε συνδέστε στην κλέμα **FL** μιά έξοδο του συναγερμού σας η οποία σε ηρεμία έχει τάση 0 Volt και σε συναγερμό -12V.