

Συνδεσμολογία σειρήνας IVY με κέντρο συναγερμού

Προγραμματισμός σειρήνας για ενεργοποίηση με αρνητική εντολή που κόβεται σε συναγερμό

1. Συνδέουμε το (+) και (-) της σειρήνας με μόνιμη τροφοδοσία από το κέντρο συναγερμού στις κλέμες (+) και (-).
2. Από μια αρνητική έξοδο (που κόβεται σε συναγερμό) του κέντρου συνδέουμε με τη κλέμα (START) της σειρήνας
3. Συνδέουμε τις κλέμες (NC) και (COM) σε μια ζώνη του κέντρου την οποία την προγραμματίζουμε 24ωρη (προστασία τάμπερ σειρήνας)
4. Δίνουμε τροφοδοσία από το κέντρο και τοποθετούμε την μπαταρία στη σειρήνα. Το κόκκινο LED στο φλας της σειρήνας αρχίζει να αναβοσβήνει.
5. Προγραμματισμός σειρήνας για ενεργοποίηση με αρνητική εντολή στο (START):
 - 1) Κρατάμε πατημένο το μπουτόν (PAGE) μέχρι το κόκκινο LED να σταματήσει να αναβοσβήνει.
 - 2) Πατάμε διαδοχικά ξανά το μπουτόν (PAGE) μέχρι το πράσινο LED να αρχίσει να αναβοσβήνει.
 - 3) Πατάμε διαδοχικά το μπουτόν (SEL) μέχρι το δεξιό πορτοκαλί ενδεικτικό να ανάψει σταθερά.
 - 4) Περιμένουμε για περίπου 20 δευτερόλεπτα ώστε να βγούμε αυτόματα από τον προγραμματισμό της σειρήνας (παρατηρούμε το κόκκινο LED να αναβοσβήνει).
 - 5) Λήξη προγραμματισμού. (Κλείνουμε το κάλυμμα της σειρήνας).

Προγραμματισμός σειρήνας για ενεργοποίηση με θετική εντολή που κόβεται σε συναγερμό

1. Συνδέουμε το (+) και (-) της σειρήνας με μόνιμη τροφοδοσία από το κέντρο συναγερμού στις κλέμες (+) και (-).
2. Από μια θετική έξοδο (που κόβεται σε συναγερμό) του κέντρου συνδέουμε με τη κλέμα (START) της σειρήνας
3. Συνδέουμε τις κλέμες (NC) και (COM) σε μια ζώνη του κέντρου την οποία την προγραμματίζουμε 24ωρη (προστασία τάμπερ σειρήνας)
4. Δίνουμε τροφοδοσία από το κέντρο και τοποθετούμε την μπαταρία στη σειρήνα. Το κόκκινο LED στο φλας της σειρήνας αρχίζει να αναβοσβήνει.
5. Προγραμματισμός σειρήνας για ενεργοποίηση με αρνητική εντολή στο (START):
 - 1) Κρατάμε πατημένο το μπουτόν (PAGE) μέχρι το κόκκινο LED να σταματήσει να αναβοσβήνει.
 - 2) Πατάμε διαδοχικά ξανά το μπουτόν (PAGE) μέχρι το πράσινο LED να αρχίσει να αναβοσβήνει.
 - 3) Πατάμε διαδοχικά το μπουτόν (SEL) μέχρι το πράσινο ενδεικτικό να ανάψει σταθερά.
 - 4) Περιμένουμε για περίπου 20 δευτερόλεπτα ώστε να βγούμε αυτόματα από τον προγραμματισμό της σειρήνας (παρατηρούμε το κόκκινο LED να αναβοσβήνει).
 - 5) Λήξη προγραμματισμού. (Κλείνουμε το κάλυμμα της σειρήνας).

Προαιρετικός προγραμματισμός σειρήνας για να αναβοσβήνει τα ενδεικτικά στο φλάς, όταν αυτή είναι σε ηρεμία

- 1) Το κόκκινο ενδεικτικό αναβοσβήνει στο φλάς της σειρήνας
- 2) Κρατάμε πατημένο το μπουτόν (PAGE) μέχρι το κόκκινο LED να σταματήσει να αναβοσβήνει.
- 2) Πατάμε διαδοχικά ξανά το μπουτόν (PAGE) μέχρι το πράσινο και αριστερό πορτοκαλί LED να αρχίσει να αναβοσβήνει.
- 3) Πατάμε διαδοχικά το μπουτόν (SEL) μέχρι το κόκκινο και το αριστερό πορτοκαλί LED να μείνει αναμμένο σταθερά.
- 4) Περιμένουμε για περίπου 20 δευτερόλεπτα ώστε να βγούμε αυτόματα από τον προγραμματισμό της σειρήνας (παρατηρούμε το κόκκινο LED να αναβοσβήνει).
- 5) Κρατάμε ξανά πατημένο το μπουτόν (PAGE) μέχρι το κόκκινο LED να σταματήσει να αναβοσβήνει.
- 6) Πατάμε διαδοχικά ξανά το μπουτόν (PAGE) μέχρι το κόκκινο LED να αρχίσει να αναβοσβήνει.
- 7) Πατάμε διαδοχικά το μπουτόν (SEL) μέχρι το κόκκινο LED να μείνει αναμμένο σταθερά.
- 8) Περιμένουμε για περίπου 20 δευτερόλεπτα ώστε να βγούμε αυτόματα από τον προγραμματισμό της σειρήνας (παρατηρούμε το κόκκινο LED να αναβοσβήνει).

Σημείωση: Αν κατά τον προγραμματισμό κάνουμε κάποιο λάθος, μπορούμε να επαναφέρουμε τη σειρήνα στα αρχικά της δεδομένα ως ακολούθως:

- 1) Το κόκκινο ενδεικτικό αναβοσβήνει στο φλάς της σειρήνας
- 2) Κρατάμε πατημένο το μπουτόν (PAGE) μέχρι το κόκκινο LED να σταματήσει να αναβοσβήνει.
- 2) Πατάμε διαδοχικά ξανά το μπουτόν (PAGE) μέχρι όλα τα LED να αρχίσουν να αναβοσβήνουν.
- 3) Πατάμε διαδοχικά το μπουτόν (SEL) μέχρι όλα τα LED να μείνουν αναμμένα σταθερά.
- 4) Περιμένουμε για περίπου 20 δευτερόλεπτα ώστε να βγούμε αυτόματα από τον προγραμματισμό της σειρήνας (παρατηρούμε το κόκκινο LED να αναβοσβήνει).
- 5) Λήξη προγραμματισμού. Η σειρήνα έχει επανέλθει στα αρχικά της δεδομένα.