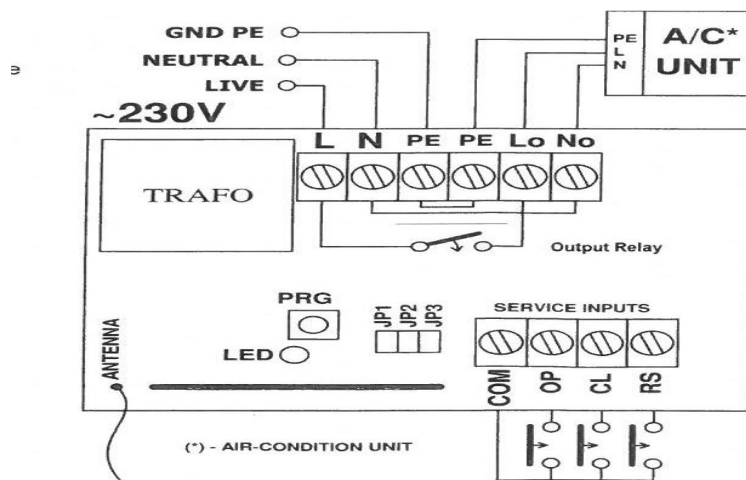


# AC CONTROLLER



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



L –Τροφοδοσία δικτύου ΦΑΣΗ 230V

N- Τροφοδοσία δικτύου ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ 230V

PE- Τροφοδοσία δικτύου ΓΕΙΩΣΗ

PE- Έξοδος ΓΕΙΩΣΗΣ προς A/C

Lo- Έξοδος ΦΑΣΗΣ προς A/C

No- Έξοδος ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ προς A/C

J1: Όταν το jumper 1 είναι off ο ελεγκτής παραλείπει οποιοδήποτε μικρό χρονικό διάστημα (λιγότερο από 16 δευτερόλεπτα) το άνοιγμα του προστατευμένου ανοίγματος. Στην περίπτωση αυτή, η παροχή ρεύματος στο a/c δεν θα τεθεί εκτός λειτουργίας. Εάν το jumper 1 είναι on, ο ελεγκτής θα απενεργοποιήσει το a/c αμέσως σε οποιοδήποτε παράθυρο ανοιχτό

Τα jumper 2 και 3 δεν χρησιμοποιούνται

## **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΑΦΩΝ**

- 1) Τοποθετούμε μπαταρία στην επαφή και κλείνουμε το καπάκι της
- 2) Πλησιάζουμε τον μαγνήτη κοντά στην επαφή και περιμένουμε να σταματήσει η εκπομπή της
- 3) Πατάμε μια φορά το πλήκτρο PRG (Το κεντρικό LED ανάβει στιγμιαία)
- 4) Ανοίγουμε την επαφή (Το κεντρικό LED αναβοσβήνει για 3 sec)
- 5) Κλείνουμε την επαφή .Είμαστε OK

## **ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ**

Κρατάμε πατημένο το πλήκτρο PRG έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει το κεντρικό LED (Περίπου 8 sec)

**COM – RS** Εάν δε λειτουργεί η επαφή για κάποιο λόγο (π.χ. χαμηλή μπαταρία) κάνοντας μια γέφυρα στο COM με το RS,η επαφή του ρελέ κλείνει και μόλις ανοίξουμε την ασύρματη επαφή, η επαφή του ρελέ θα ανοίξει

**COM - OP** Σύνδεση μπουτόν για λειτουργία OPEN

**COM – CL** Σύνδεση μπουτόν για λειτουργία CLOSE

