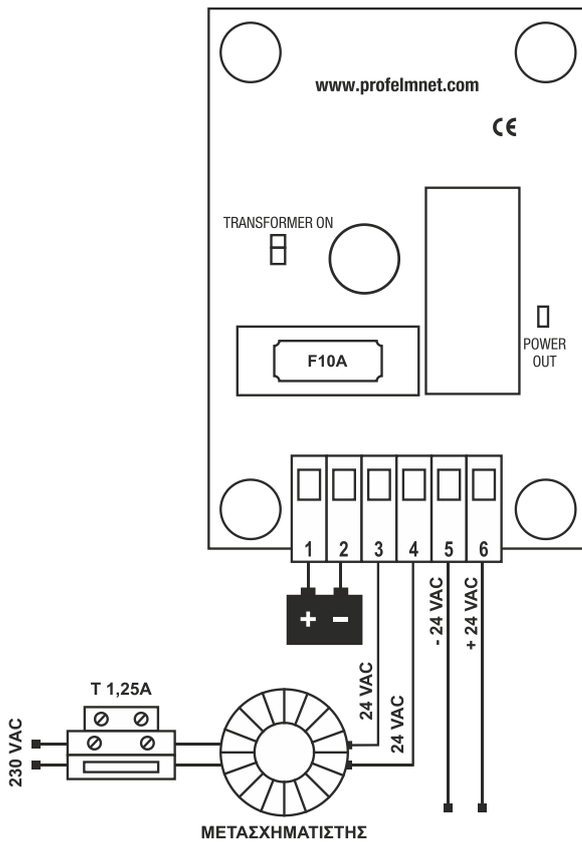


## 24VLAB-KIT24VLAB | Αυτοματισμός μπαταρίας 24V

### ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



<b>ΚΛΕΜΜΑ 1</b>	(+) Μπαταρία
<b>ΚΛΕΜΜΑ 2</b>	(-) Μπαταρία
<b>ΚΛΕΜΜΑ 3</b>	Τορροειδής Μετασχηματιστής 24VAC
<b>ΚΛΕΜΜΑ 4</b>	
<b>ΚΛΕΜΜΑ 5</b>	Τροφοδοσία -24VAC/DC
<b>ΚΛΕΜΜΑ 6</b>	Τροφοδοσία +24VAC/DC

**Led Power Out:** Κόκκινο Ενδεικτικό LED εξόδου Τάσης 24V. Όταν το ενδεικτικό LED ανάβει, ο 24VLAB αυτοματισμός δίνει 24VAC/DC στις κλέμμες 5+6.

**Transformer On:** Κίτρινο Ενδεικτικό LED. Όταν το ενδεικτικό LED ανάβει, ο 24VLAB αυτοματισμός τροφοδοτείται με 24VAC από τον μετασχηματιστή. Όταν το ενδεικτικό LED είναι OFF, ο 24VLAB αυτοματισμός τροφοδοτείται με 24VDC από την μπαταρία.

**Ασφάλεια Μετασχηματιστή:** **Απαραίτητα** πρέπει να χρησιμοποιείτε **ασφάλεια T1,25 A** στο πρωτεύον πηνίο του μετασχηματιστή τροφοδοσίας.

**Τύπος Μπαταρίας :** 2 X 12V - 2.3Ahr minimum, μπαταρίες Μολύβδου, συνδεδεμένες σε σειρά.

Ο αυτοματισμός 24VLAB είναι υπεύθυνος για τη φόρτιση των μπαταριών. Ο αριθμός των κύκλων λειτουργίας του μοτέρ εξαρτάται από τη χωρητικότητα των μπαταριών καθώς και από τα χαρακτηριστικά της εκάστοτε εγκατάστασης.