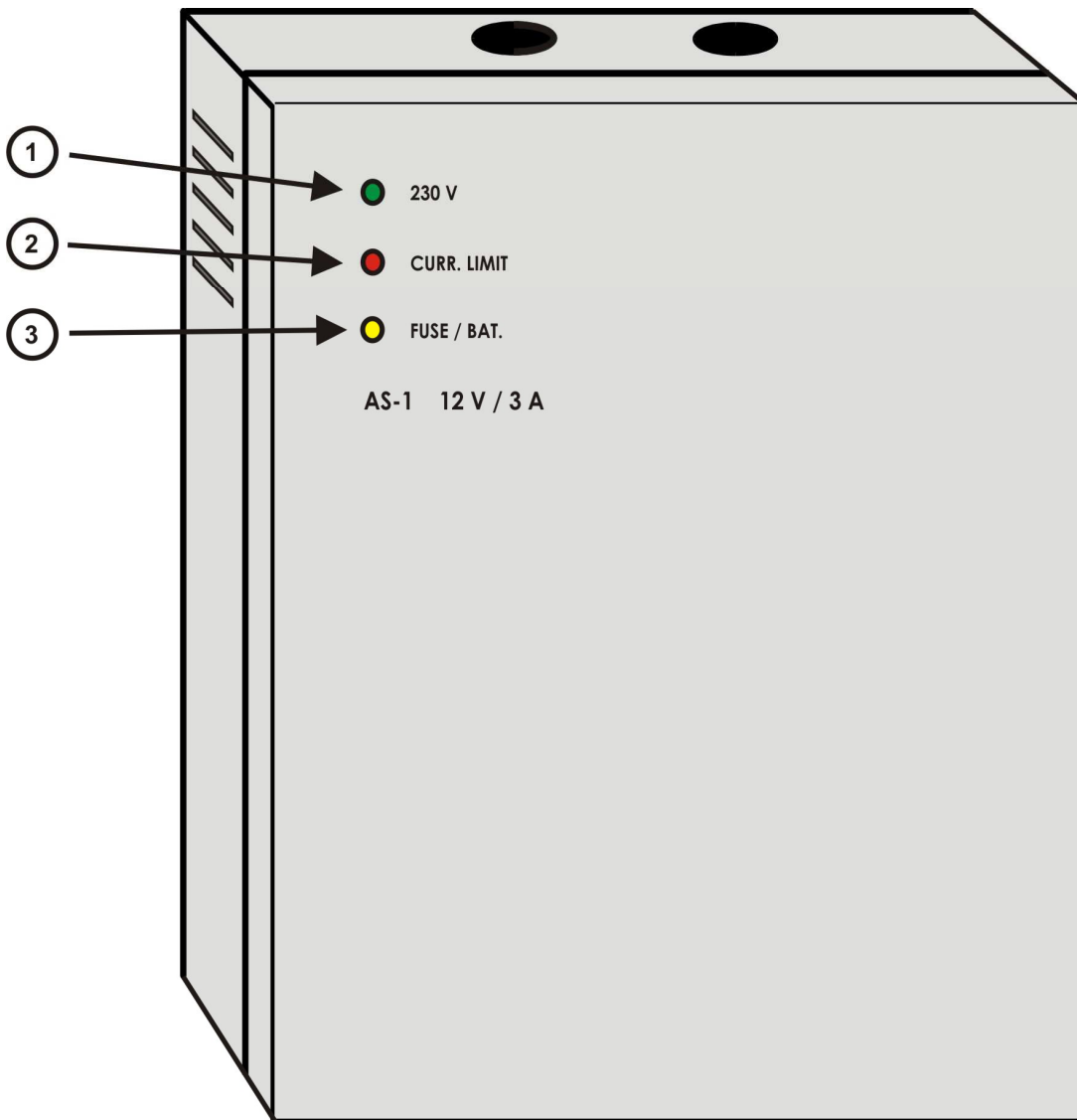


AS-1 12V/3A

Τροφοδοτικό 13,8V / 3A



Σχηματική Παράσταση / Περιγραφή της Πρόσοψης του Τροφοδοτικού AS-1 12V/3A

Το AS-1 12V/3A είναι ένα τροφοδοτικό συνεχούς παροχής ρεύματος, έως και 3A.

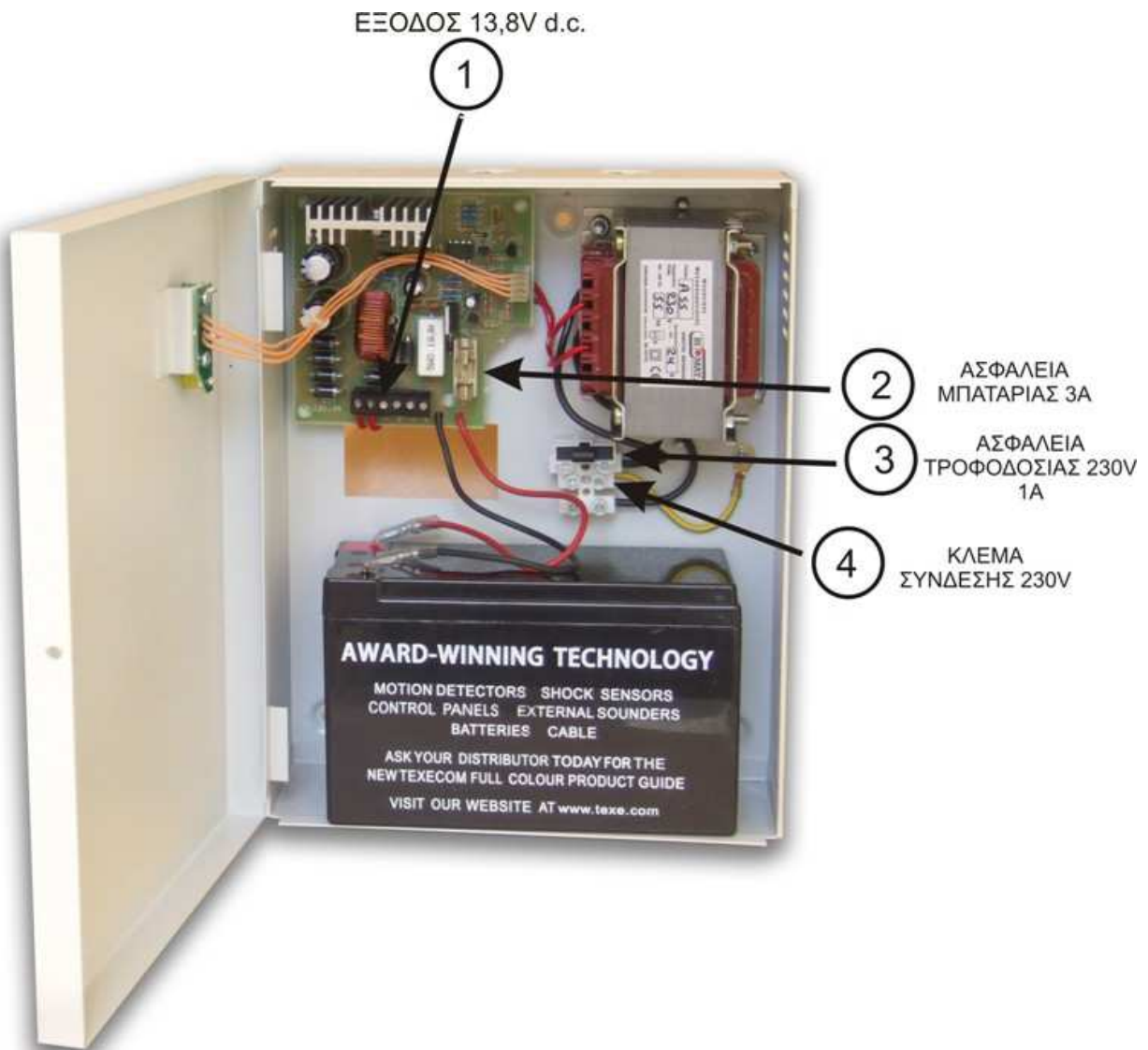
1. **LED 230V** - Ένδειξη τάσης δικτύου. Το **πράσινο LED** ανάβει.

2. **LED CURR. LIMIT** – Ένδειξη ενεργοποίησης του περιορισμού ρεύματος. Το **κόκκινο LED** ανάβει.

3. **LED FUSE / BAT**– Ένδειξη που δείχνει ότι έχει καεί η ασφάλεια της μπαταρίας, ή ότι έχουμε χαμηλή τάση μπαταρίας. Το **κίτρινο LED** ανάβει.

AS-1 12V/3A

Σχηματική Παράσταση / Περιγραφή του Εσωτερικού του Τροφοδοτικού AS-1 12V/3A



1. Κλέμμα σύνδεσης παροχής συνεχούς τάσης 13,8V, έως και 3A.

Σε αυτή συνδέεται οι συσκευές που θα τροφοδοτηθούν με ρεύμα, με εύκαμπτο καλώδιο 2x2.5mm

2. Τηκόμενη ασφάλεια 3A / 250V.

Η ασφάλεια αυτή προστατεύει την έξοδο της μπαταρίας από βραχυκύκλωμα, υπερφόρτωση και λανθασμένη πολικότητα της μπαταρίας.

3. FUSE - Τηκόμενη ασφάλεια A / 250V

Η ασφάλεια αυτή προστατεύει τη γραμμή δικτύου 230V a.c. . Σε περίπτωση καταστροφής της, σβήνει η ένδειξη 230V~ της πρόσοψης.

4. Κλέμμα σύνδεσης παροχής δικτύου 230V

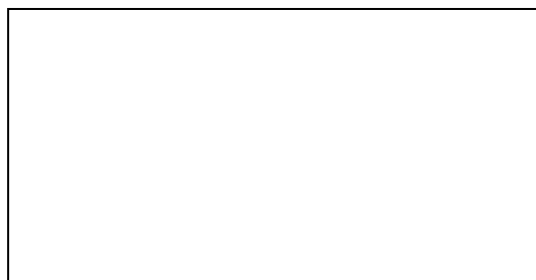
Σε αυτή συνδέεται η παροχή του δικτύου 230V και η γείωση του τροφοδοτικού, με εύκαμπτο καλώδιο 3x1.5mm.

AS-1 12V/3A

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	"230V" "CURR.LIMIT" "FUSE / BAT"	- ένδειξη τάσης δικτύου - ένδειξη περιορισμού ρεύματος. - ένδειξη καμένης ασφάλειας της μπαταρίας, ή χαμηλής τάσης της μπαταρίας.
ΕΞΟΔΟΙ	- έξοδος συνεχούς τάσης 13,8V d.c. / 3A	
ΜΠΑΤΑΡΙΑ	Συσσωρευτής Μολύβδου κλειστού τύπου 12V / 7.6Ah	
ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ	Τηκόμενη ασφάλεια 1A / 250V στην είσοδο 230V. Τηκόμενη ασφάλεια 3A / 250V στο κύκλωμα μπαταρίας, για προστασία της μπαταρίας από : βραχυκύκλωμα, λανθασμένη σύνδεση.	
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	230V a.c. +/-10%, 50Hz	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	240 mm ύψος x 195 mm πλάτος x 80 mm βάθος	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	Μεταλλικό κουτί με ηλεκτροστατική βαφή.	

EDY ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ



AS-1 12V/3A

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΑΣΙΝΟ LED 230 V σβησμένο:

Ελέγχουμε την τάση τροφοδοσίας.

Αν έχουμε 230V, τότε ελέγχουμε και την ασφάλεια 1 A στην είσοδο του μετασχηματιστή.

Αν εξακολουθεί να παραμένει σβησμένο, τότε απευθυνθείτε στον **τεχνικό της εταιρείας**.

ΚΟΚΚΙΝΟ LED αναμμένο ταυτόχρονα με το **πράσινο led** της τροφοδοσίας:

Βγάζουμε την ασφάλεια της μπαταρίας. Αν το **led** παραμένει αναμμένο, ελέγχουμε το φορτίο μας, γιατί υπάρχει κατανάλωση μεγαλύτερη των **3 Ampere**.

Αν εξακολουθεί να ανάβει, τότε απευθυνθείτε στον **τεχνικό της εταιρείας**.

Αν το **κόκκινο led** είναι αναμμένο χωρίς ταυτόχρονα ανάβει το **πράσινο led** της τροφοδοσίας, τότε απευθυνθείτε στον **τεχνικό της εταιρείας**.

ΚΙΤΡΙΝΟ LED αναμμένο:

Αλλάζουμε την ασφάλεια της μπαταρίας. Αν παραμένει αναμμένο, τότε έχουμε χαμηλή τάση μπαταρίας.

Αλλάζουμε την μπαταρία και περιμένουμε 10 με 15 λεπτά για να φορτίσει.

Αν εξακολουθεί να ανάβει, τότε απευθυνθείτε στον **τεχνικό της εταιρείας**.