



CDVI

AL500



Regulated/protected PSU (Optional: 12V battery)
Alimentation régulée/Secourue (Option : batterie 12 V)

Range: Power supplies / **Gamme :** Alimentations

INSTALLATION MANUAL
MANUEL D'INSTALLATION

AL500

Regulated/protected PSU (Optional: 12V battery)

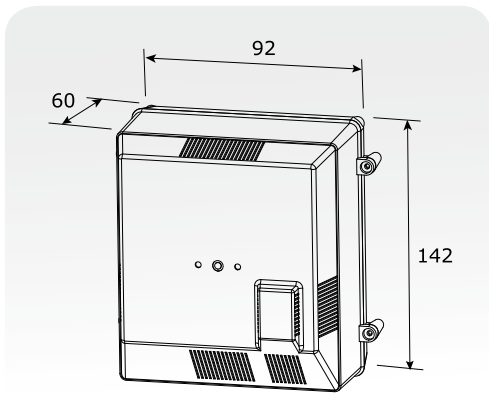
PRODUCT PRESENTATION

- **Primary and secondary protection by fuses.**
- **VO polycarbonate casing:** fire-retardant.
- **4-screw mounting on all surfaces.**
- **Optional:** uninterruptible by adding a B/6.0 battery in a BB/2 casing.

- Input voltage: 230V ± 10%, 50/60 Hz.
- Power consumption: 0.43A.
- Output: 12V dc.
- Maximum load current: 4A.

INSTALLATION

- When mounting on the wall, use the screw holes at the four corners of the casing.
- Pass the wires through the hole designed for this purpose.
- Option to operate as an uninterruptible PSU by connecting an external 12V 7A/h battery to the "BAT" input.



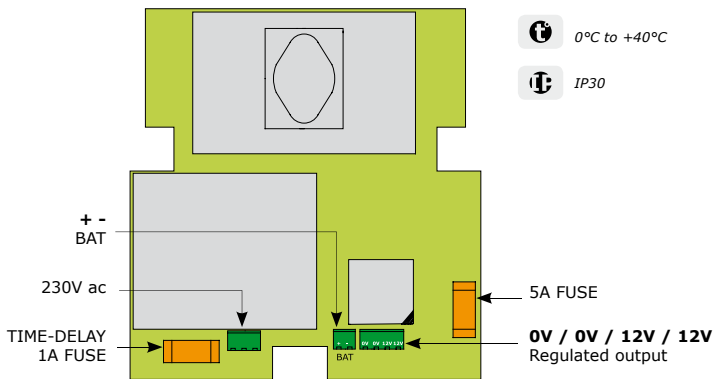
WEEE & RoHS

CE Certification

0°C to +40°C

IP30

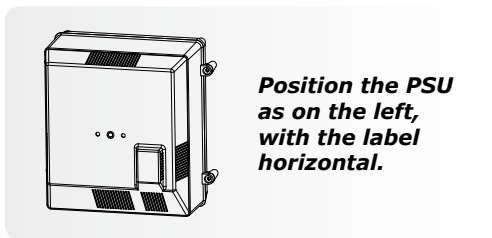
Do not adjust the factory-set potentiometer



COMPLIANT WITH EUROPEAN STANDARDS

EN 55022	EN 61000-4-2	EN 61000-4-5
EN 61000-3-2	EN 61000-4-3	EN 61000-4-6
EN 61000-3-3	EN 61000-4-4	EN 61000-4-11

This product must be installed in accordance with the local safety standards.



AL500

Alimentation régulée/secourue (Option : batterie 12 V)

PRESENTATION DU PRODUIT

■ **Alimentation régulée, protégée au primaire et au secondaire par fusibles.**

■ **Boîtier en polycarbonate VO : ignifugé.**

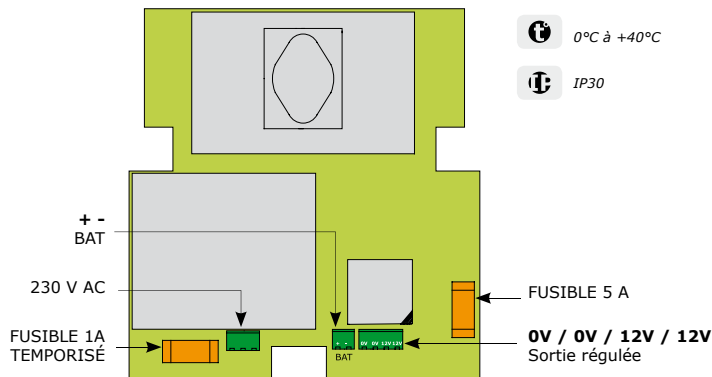
■ **Fixation sur tous supports par 4 vis.**

■ **Option : secourue en ajoutant une batterie B/6.0 dans un boîtier BB/2.**

- Tension d'entrée : 230 V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Consommation : 0,43 A.
- Sortie : 12 V DC.
- Intensité maximum : 4 A.

MONTAGE

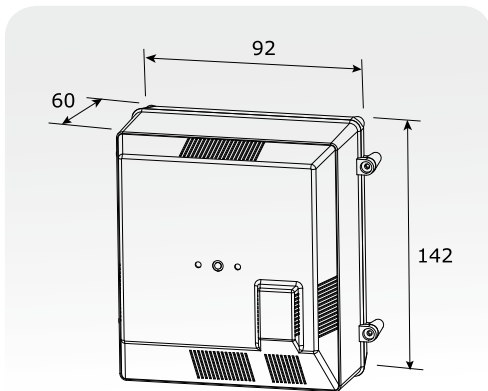
- Pour une fixation murale, se servir des passages de vis situés aux quatres coins du boîtier.
 - Faire passer les fils par le trou prévu à cet effet.
 - Possibilité de fonctionner en alimentation secourue en branchant sur l'entrée "BAT"
- Une batterie extérieure de 12 V 7A/h.



CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES

EN 55022	EN 61000-4-2	EN 61000-4-5
EN 61000-3-2	EN 61000-4-3	EN 61000-4-6
EN 61000-3-3	EN 61000-4-4	EN 61000-4-11

Ce produit doit être installé selon les normes de sécurité électrique en vigueur dans votre pays



DEEE & RoHS

Certification CE

0°C à +40°C

IP30

**Potentiomètre
Ne pas modifier
le réglage d'usine**



Reference : G0301FR0118V02
Extranet : CDVI_IM AL500 CMYK A5 EN-FR 01

Manufacturing Access Control since 1985



All the specifications on this document (photos, drawing, features and dimensions) could be changed without prior notice.
Toutes les indications mentionnées sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques et côtes) sont susceptibles de modifications sans notification préalable.

CDVI (Headquarters/Siège social)

FRANCE
Phone: +33 (0)1 48 91 01 02
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI

AMERICAS
Phone: +1 (450) 682 7945
Fax: +1 (450) 682 9590

CDVI

BENELUX
Phone: +32 (0)5 662 02 50
Fax: +32 (0)5 662 02 55

CDVI

SWITZERLAND
Phone: +41 (0)21 882 18 41
Fax: +41 (0)21 882 18 42

CDVI

CHINA
Phone: +86 (0)10 87664065
Fax: +86 (0)10 87664165

CDVI

IBÉRICA
Phone: +34 935 390 966
Fax: +34 935 390 970

CDVI

ITALIA
Phone: +39 0331 97 38 08
Fax: +39 0331 97 39 70

CDVI

MAROC
Phone: +212 5 22 48 09 40
Fax: +212 5 22 48 34 69

CDVI

SWEDEN
Phone: +46 (0)31 760 19 30
Fax: +46 (0)31 748 09 30

CDVI

UK
Phone: +44 (0)1628 531300
Fax: +44 (0)1628 531003

DIGIT

FRANCE
Phone: +33 (0)1 41 71 06 85
Fax: +33 (0)1 41 71 06 86

LA GÂCHE ÉLECTRIQUE

FRANCE
Phone: +33 (0)3 88 77 32 82
Fax: +33 (0)3 88 77 85 02

cdvigroup.com