



CDVI

EN ENGLISH

FR FRANCAIS



BS602

Uninterruptible PSU
Alimentation secourue

The installer's choice
cdvigroup.com

BS602

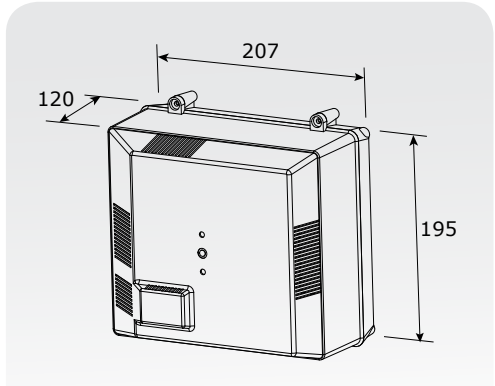
Uninterruptible PSU

PRODUCT PRESENTATION

- **Regulated PSU.**
 - **7 A/H battery included.**
 - **Polycarbonate casing.**
 - **Primary and secondary inputs protected by fuses.**
 - **VO: fire-retardant.**
- Input voltage: 230V ± 10%, 50/60 Hz.
 - Power consumption: 0.25A.
 - Output: 12V dc regulated, uninterruptible.
 - Maximum load current: 2A (nominal), 2,5A (peak).

INSTALLATION

- Do not use the central contact on the 230V terminal block.
- When mounting on a wall, use the screw holes at the four corners of the casing.
- Pass the wires through the hole designed for this purpose.
- Put the battery in the casing.
- Connect the wires of the battery.
 - Red wire: + terminal,
 - Black wire: - terminal.



WEEE & RoHS



CE certification



IP30



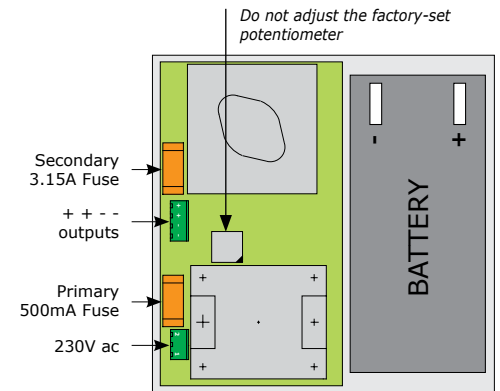
0°C to +40°C

TERMINAL BLOCK OUTPUTS	VOLTAGE
+	+12V dc
+	+12V dc
-	0V
-	0V
1	230V ac
2	230V ac

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.



Position the PSU as on the left, with the label horizontal.

BS602

Alimentation secourue

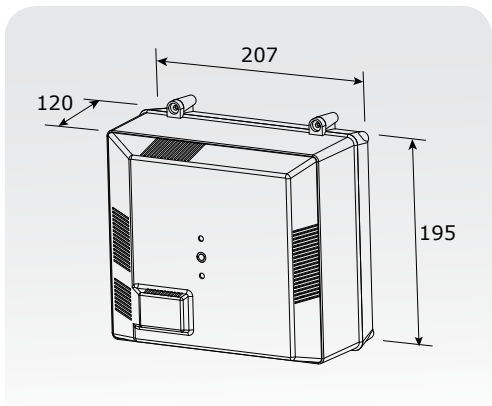
PRESENTATION DU PRODUIT

- Alimentation régulée.
- Batterie 7 A/h incluse.
- Boîtier polycarbonate.
- Protégée au primaire et au secondaire par fusibles.
- VO : ignifugé.

- Tension d'entrée : 230 V ± 10 %, 50/60 Hz.
- Consommation : 0,25 A.
- Sortie : 12 V DC régulée, secourue.
- Intensité maximum : 2 A en nominal et 2,5 A en pointe.

MONTAGE

- Ne pas utiliser le plot central sur le bornier 230V.
- Pour une fixation murale, se servir des passages de vis situés aux quatre coins du boîtier.
- Faire passer les fils par le trou prévu à cet effet.
- Mettre la batterie dans le boîtier.
- Brancher les fils de la batterie.
 - Fil rouge : borne +,
 - Fil noir : borne -.



DEEE & RoHS



Certification CE



IP30



0°C à +40°C

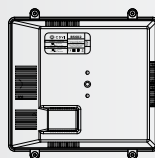
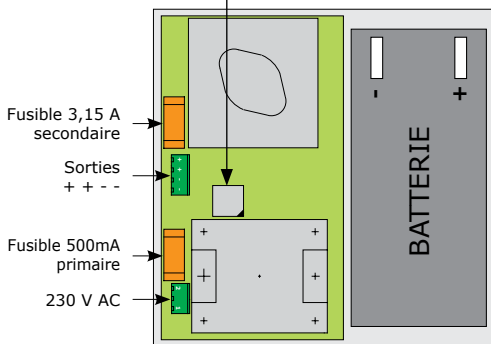
SORTIES BORNERS	TENSION
+	+12 V DC
+	+12 V DC
-	0V
-	0V
1	230 V AC
2	230 V AC

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

Ne pas modifier le réglage d'usine du potentiomètre



Positionnement de l'alimentation avec l'étiquette horizontale.



CDVI Group

FRANCE (Headquarter/Siège social)
Phone: +33 (0)1 48 91 01 02
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI

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

CDVI AMERICAS

[CANADA - USA]
Phone: +1 (450) 682 7945
Fax: +1 (450) 682 9590

CDVI

BENELUX
[BELGIUM - NETHERLAND - LUXEMBOURG]
Phone: +32 (0) 56 73 93 00
Fax: +32 (0) 56 73 93 05

CDVI

TAIWAN
Phone: +886 (0)42471 2188
Fax: +886 (0)42471 2131

CDVI

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

CDVI

CHINA
Phone: +86 (0)10 62414516
Fax: +86 (0)10 62414519

CDVI

IBÉRICA
[SPAIN - PORTUGAL]
Phone: +34 (0)935 390 966
Fax: +34 (0)935 390 970

CDVI

ITALIA
Phone: +39 0321 90 573
Fax: +39 335 127 89 96

CDVI

MAROC
Phone: +212 (0)5 22 48 09 40
Fax: +212 (0)5 22 48 34 69

CDVI

SWEDEN
[SWEDEN - DENMARK - NORWAY - FINLAND]
Phone: +46 (0)31 760 19 30
Fax: +46 (0)31 748 09 30

CDVI

UK
[UNITED KINGDOM - IRELAND]
Phone: +44 (0)1628 531300
Fax: +44 (0)1628 531003

CDVI DIGIT

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

All the information contained within this document (pictures, drawing, features, specifications and dimensions) could be perceptibly different and can be changed without prior notice.
Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.