



# CDVI

## BS602



### ***Uninterruptible PSU Alimentation secourue***

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

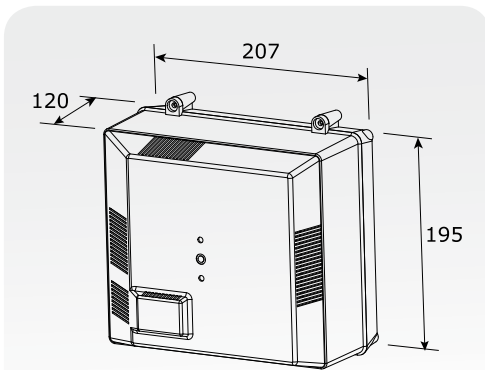
INSTALLATION MANUAL  
MANUEL D'INSTALLATION

# 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).



WEEE & RoHS



CE certification



IP30

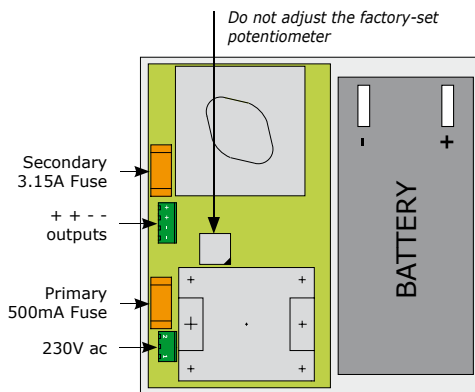


0°C to +40°C

### 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.

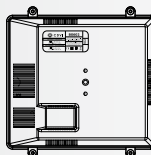
TERMINAL BLOCK OUTPUTS	VOLTAGE
+	+12V dc
+	+12V dc
-	0V
-	0V
1	230V ac
2	230V ac



### 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

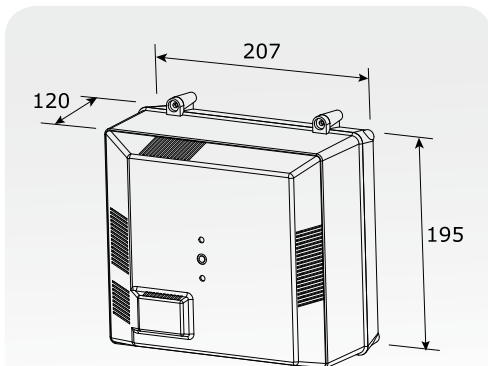
## PRESENTATION DU PRODUIT

- 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

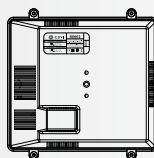
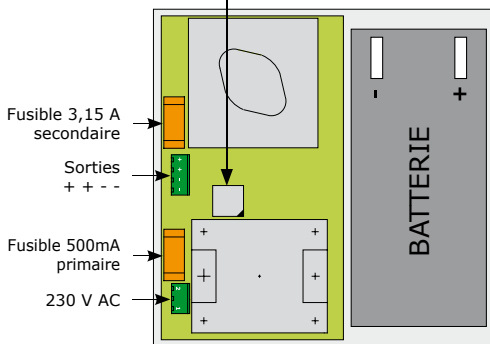
SORTIES BORNERS	TENSION
+	+12 V DC
+	+12 V DC
-	0V
-	0V
1	230 V AC
2	230 V AC

### 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.**

## 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