

ADCCTVS1203-04

12V DC - 3 A

Caractéristiques générales de l'alimentation - General specifications of the power supply

Tension d'entrée / Input voltage : 190 - 265V AC
Tension de sortie / Output voltage : 12V DC (+15%)
Intensité de sortie / Output current : 4 sorties / 3A
Puissance / power : 36 W
Courant de charge batterie / Battery charge : 600 mA
Dimensions : 202 x 163 x 74 mm
Indice de protection / IP rating : IP 40
Section des conducteurs / Conductor's cross-section : max 2,5 mm ²
Température de fonctionnement / Operating temperature : 0 - 40 °C
Poids / Weight : 1.10 kg
Protection fusibles en verre contre les sur-intensités et les courts-circuits Short circuit and overcurrent protection with glass fuses
Nombre et type de batterie (NON FOURNIES) : max. 1 x 7 Ah Number and type of battery (NOT PROVIDED) : max. 1 x 7 Ah
Signalisation secteur, sortie 12V DC, batterie par voyant Mains, 12V DC output, battery signaling by LED
Verrouillage du coffret / Locking of metal box : par clé / by key
Autoprotection intégrée / Integrated tamper switch

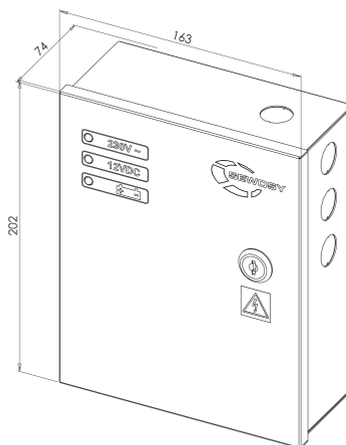


Consignes de tri pouvant varier localement : www.consignesdetri.fr

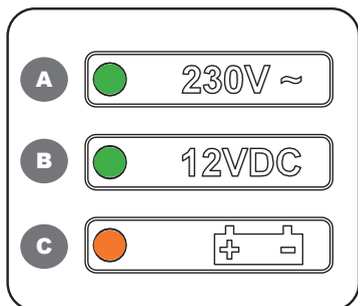


Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

DIMENSIONS

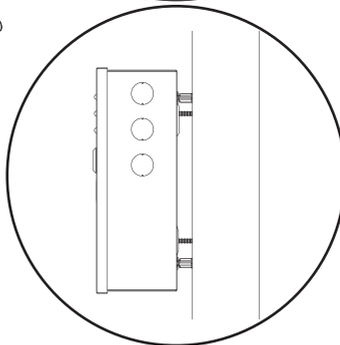
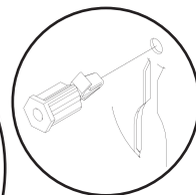
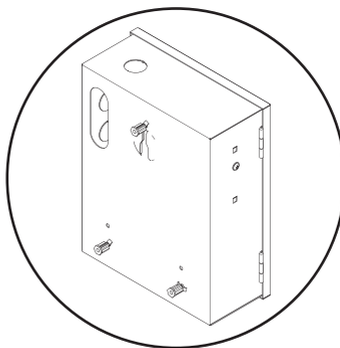
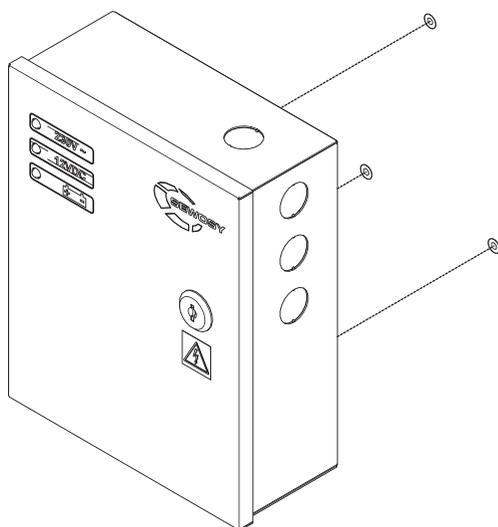


DESCRIPTION

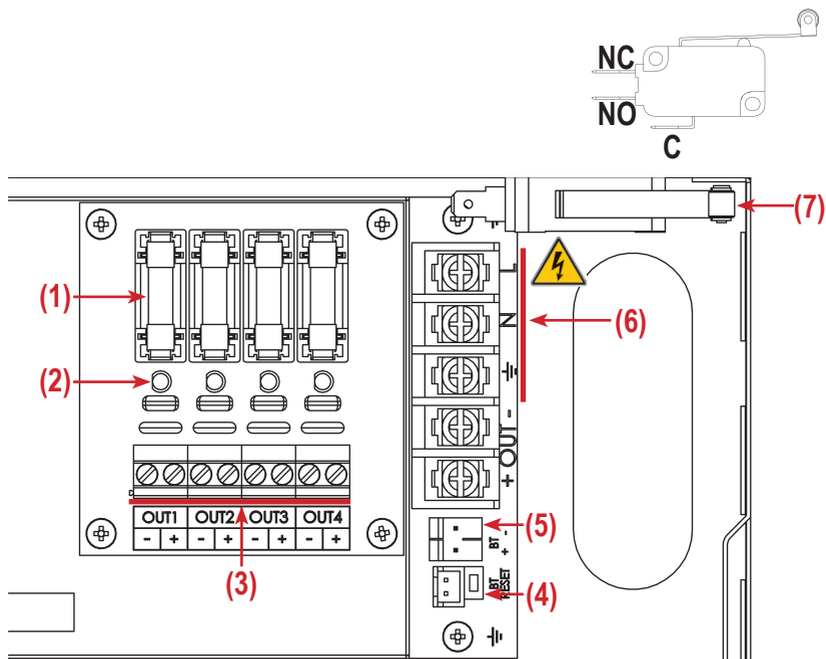


A	LED verte green LED	Présence secteur Mains on
B	LED verte green LED	Présence 12 V DC 12 V DC output
C	LED orange orange LED	État de la batterie Battery status

MONTAGE - MOUNTING



Pour déporter le coffret d'alimentation du mur utiliser les entretoises fournies. Dans ce cas nous préconisons des vis de 50 mm.
To move away the PSU box from the wall, please insert the provided spacers. In this case, we recommend to use 50mm-long screws.



1	Fusibles (250 V - 1 A) Fuses (250 V - 1 A)	5	Connexion de la batterie Battery connection
2	LEDs allumées si fusible de sortie OK LED's lighten if output fuses are intact	6	Bornier secteur Mains screw terminal
3	Borniers de sortie Output terminal block	7	Contact auto-protection Tamper contact
4	Activation de la batterie (*) Battery activation switch (*)		

(*) Quand le secteur n'est pas connecté et que l'on branche la batterie, elle doit être validée par un appui sur l'interrupteur "Activation de la batterie".
 While mains not connected and a battery is commissioned, it needs to be activated by pressing "Battery connection" switch.

État de la batterie - Battery status	
LED clignotante LED is flashing	Batterie en charge Battery is charging
LED fixe LED on	Batterie absente / Batterie chargée No battery / Loaded battery

Instructions Générales / General installation instructions

FR

- Lire attentivement cette notice avant mise en service et utilisation.
- Utiliser ce matériel pour une application adaptée, uniquement en intérieur.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une utilisation contraire aux dispositions de sécurité.
- Le montage, la maintenance et les réparations doivent être réalisés par un personnel spécialisé et autorisé.
- La mise en œuvre est très simple, mais une manipulation correcte et un entretien approprié sont des conditions essentielles pour garantir un fonctionnement parfait.

EN

- Read carefully this user guide before activating and using.
- Use this equipment only for an indoor adapted application.
- The manufacturer cannot be held responsible for possible damage caused when usual security requirements are not fulfilled.
- Mounting, maintenance and repair must be carried out by a skilled and authorized staff.
- The commissioning is easy, but a correct handling and an appropriate maintenance are mandatory to keep the power supply working perfectly.

Recommandations / Recommendations

FR

- Ne convient que pour des installations où l'alimentation est connectée en permanence.
- L'alimentation doit être fixée verticalement.
- Veiller à une bonne ventilation de l'alimentation.
- Le réseau électrique alimentant l'appareil doit être protégé par un fusible ou un disjoncteur de 3 A.
- L'alimentation doit impérativement être connectée à la masse.
- Utiliser du câble de 2,5 mm².

EN

- Only suited for permanently powered systems.
- Power supply must be mounted vertically.
- Make sure the power supply is well ventilated.
- Mains connection must be protected by a 3 A fuse or breaker.
- It is mandatory to ground the power supply.
- Use 2,5 mm² gauge wires.