ALIMENTATION A24V-3A7-S12



Gamme : ACCESSOIRES

Utilisation ⊠



Installation ⊠ Entretien ⊠

Présentation ⊠ Raccordement ⊠ Caractéristiques techniques ⊠

PRESENTATION

Référence produit : 350.3000 (ALIMENTATION A24V-3A7-S12)

L'alimentation A24V-3A7-S12 se présente sous l'aspect d'un boîtier mural métallique.

Elle dispose d'une sortie alimentation 24VDC avec une sauvegarde par batterie au plomb comprenant un chargeur de batterie.



Le matériel doit être installé et utilisé conformément aux directives de ce document.



RACCORDEMENT

FR

Raccordement secteur

- Bornier à ressort (repère J1)
- Section 0,5 à 1,5mm²

Raccorder et fixer le câble secteur selon le schéma ci-joint.

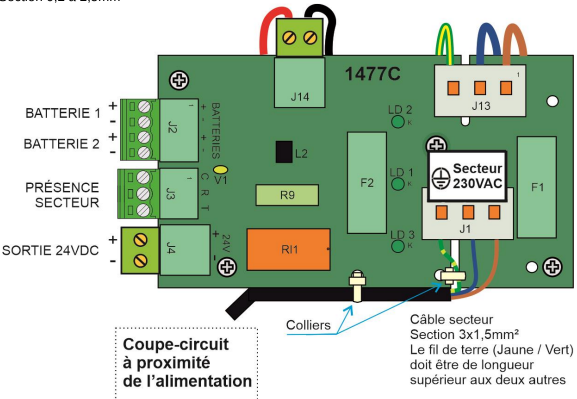
Attention : (Installer un interrupteur bipolaire à isolation de circuit en amont de l'alimentation pour être conforme à la norme EN 62368-1).

Raccordement du contact sec d'information présence secteur

- Bornier débrochable (repère J3)
- Section 0.14 à 1.5mm²

Raccordement de la sortie 24VDC

- Bornier débrochable (repère J4)
- Section 0,2 à 2,5mm²



UTILISATION

Brancher J2 (Raccordement batteries) et mettre sous tension.

Signalisation lumineuse:

- LD 1 : Présence secteur
- LD 2 : Charge batterie
- LD 3 : Sortie alimentation
- LD 1, LD 2 et LD 3 allumées : Fonctionnement normal
- LD 1 éteinte : Secteur absent (Vérifier F1)
- LD 2 éteinte : Défaut batterie secteur absent
- LD 3 éteinte : Surcharge alimentation (Vérifier F2)

Contact sec présence secteur

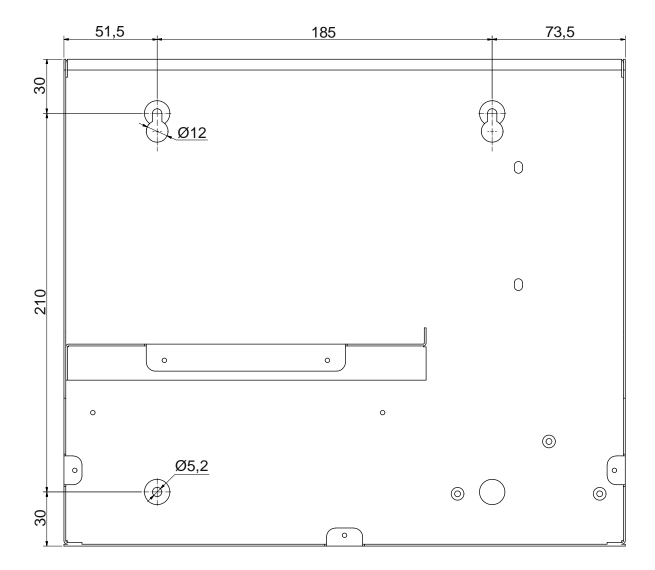
- Secteur présent C et T sont reliés
- Secteur absent C et R sont reliés



INSTALLATION

L'alimentation est prévue pour être fixées par 3 vis Ø5mm, entraxe : Voir schéma. Prévoir un dégagement de 20cm au-dessus du coffret pour faciliter l'évacuation de la chaleur.







ENTRETIEN FR

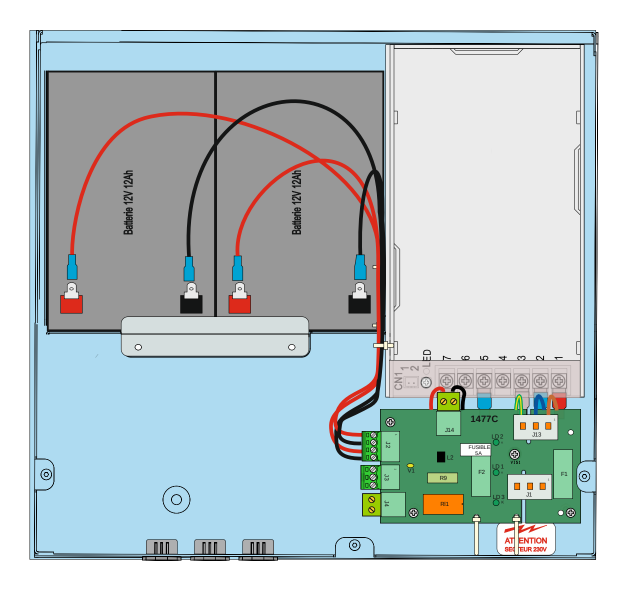
Remplacement des batteries

- Débrancher le connecteur des batteries J2
- Dévisser les 2 vis de fixation du capot située dans la zone de raccordement
- Débrancher les cosses des batteries
- Dévisser les 2 vis de la tôle de fixation des batteries
- Remplacer les anciennes batteries par les nouvelles
- Remonter l'ensemble pour garantir le maintien des batteries et la sécurité des personnes

Nota : Compte tenu du vieillissement des batteries au plomb, il est recommandé de les remplacer tous les 5 ans (Après 5 ans, la capacité disponible après recharge est de l'ordre de 40%).

Arrêt de l'alimentation

Pour arrêter l'alimentation, débrancher le connecteur batteries J2 et couper l'arrivée secteur.



ALIMENTATION A24V-3A7-S12



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FR

Conformités aux directives européennes

2001/95/EC : Sécurité
2014/30/UE : CEM
2017/2102/UE : RoHS 3
2014/35/UE : Basse Tension

Conformités aux normes européennes

• EN 55032 : Emissions CEM

EN 55035 : Immunité CEM

EN 62368-1 : Sécurité des personnes - Sécurité électrique

EN 61000-6-4: Emission CEM
 EN 61000-3-2: Emission CEM
 EN 61000-6-2: Immunité CEM

Caractéristiques mécaniques

• Dimension boîtier: L 272mm x I 310mm x h 113mm

Poids: 10,52Kg

Boîtier acier peint et aluminium

Caractéristiques électriques générales

Tension d'entrée : 110 à 230VAC ±10%
Courant d'entrée : 1,25A max sous 230VAC

• Tension de sortie régulée à 24VDC (taux d'ondulation <0,4%)

Courant nominal de sortie : 3,7ASauvegarde par batterie : 12Ah

Autonomie 3 heures 10 minutes / 3,7A avec les batteries chargées à 100%

Protections :

→ F1 de 1,25A temporisé (fusible d'entrée secteur)

y F2 de 5A temporisé (fusible sortie 24VDC)

• Température de fonctionnement : -10° à +50°C

• Température de stockage : -20°C à +50°C



Protection de l'environnement :

Eliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.

POWER SUPPLY A24V-3A7-S12



Gamme : ACCESSORIES

+

Présentation ⊠ Connection ⊠ Technical characteristics ⊠

Use 図 Installation 図

Maintenance ⊠

EN

PRESENTATION

Product number: 350.3000 (POWER SUPPLY A24V-3A7-S12)

The power supply A24V-3A7-S12 comes in a metal wall-mounted housing. It has a power supply output 24VDC with a lead battery backup including a battery charger.



The equipment must be installed and used in accordance with the guidelines in this document.



CONNECTION

FR

Mains connection

EN

- Spring-loaded terminal block (marker J1)
- Cross-section 0.5 to 1.5mm²

Connect and secure the power cable according to the attached diagram.

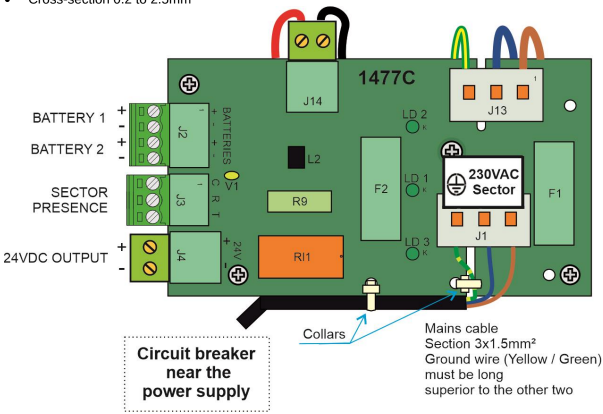
Caution: (Install a double-pole circuit breaker upstream of the power supply to comply with EN 62368-1).

Connection of the dry contact for mains presence information

- Plug-in terminal block (marker J3)
- Cross-section 0.14 to 1.5mm²

Connection of the 24VDC output

- Plug-in terminal block (marker J4)
- Cross-section 0.2 to 2.5mm²



USE

Connect J2 (Battery connection) and turn on the power.

Lighted signage:

- LD 1: Mains present
- LD 2: Battery charge
- LD 3: Power output
- LD 1, LD 2 and LD 3 on: Normal operation
- LD 1 off: Mains not present (Check F1)
- LD 2 off: Mains battery fault absent.
- LD 3 off: Power supply overload (Check F2)

Dry contact mains presence

- Present sector C and T are connected
- · Absent sector C and R are connected

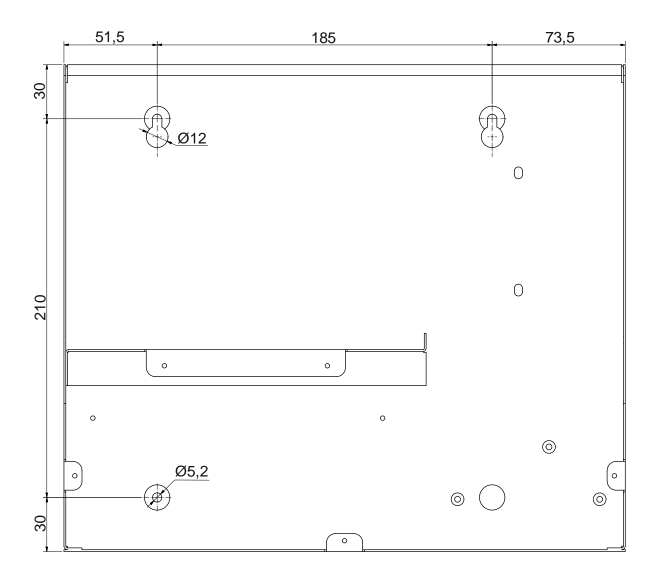


INSTALLATION

FR.

The power supply is designed to be fixed with 3 screws Ø5mm, centre distance: See diagram. Allow 20cm of clearance above the enclosure to facilitate heat removal.

EN





MAINTENANCE

FR

Battery replacement

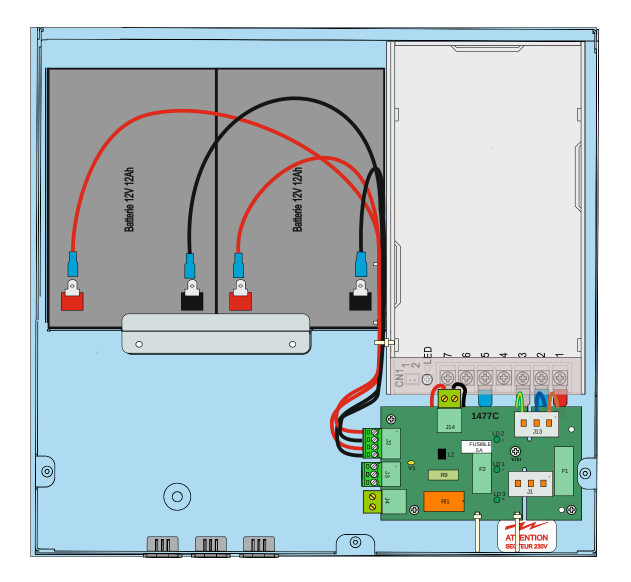
EN

- Disconnect the battery connector J2
- Unscrew the 2 screws securing the cover in the connection area
- Disconnect the battery terminals
- Unscrew the 2 screws on the battery mounting plate
- Replace old batteries with new ones
- Reassemble the assembly to ensure that the batteries are maintained and that people are safe

Note: Due to the ageing of lead-acid batteries, it is recommended to replace them every 5 years (after 5 years the capacity available after recharging is about 40%).

Power off

To stop the power supply, disconnect the battery connector J2 and cut off the mains supply.



POWER SUPPLY A24V-3A7-S12



TECHNICAL CHARACTERISTICS

FR

Compliance with European Directives

EN

2001/95/EC: Safety
2014/30/UE: CEM
2017/2102/EU: RoHS 3
2014/35/EU: Low voltage

Compliance with European standards

- EN 55032: EMC emissions
- EN 55035: EMC immunity
- EN 62368-1: Personal safety Electrical safety
- EN 61000-6-4: EMC emission
- EN 61000-3-2: EMC emission
- EN 61000-6-2: EMC immunity

Mechanical characteristics

- Case size: L 272mm x W 310mm x H 113mm
- Weight: 10,52Kg
- · Painted steel and aluminium case

General electrical characteristics

- Input voltage: 110 to 230VAC ±10%.
- Input current: 1,25A max at 230VAC
- 24VDC regulated output voltage (ripple rate <0.4%)
- Rated output current: 3.7A
- Battery backup: 12Ah
- Battery life 3 heures 10 minutes / 3.7A with fully charged batteries
- Protections :
 - → F1 of 1.25A Timed (mains input fuse)
 - > F2 of 5A timed (24VDC output fuse)
- Operating temperature: -10° to +50°C
- Storage temperature: -20°C to +50°C



Environmental protection:

Dispose of this product in accordance with environmental protection regulations.