

## PRESENTATION

### Références produits: 320.0400

L'alimentation UAS15 permet de fournir 12V 2,2 A pour alimenter nos accessoires intrusion tels que les sirènes réf : 320.0300, les détecteurs réf 320.0000.

Une carte électronique pour le contrôle de l'état du groupe d'alimentation. Il s'occupe de contrôler le niveau de charge de la batterie, de protéger l'électronique contre une inversion de polarité de la batterie et de signaler une éventuelle condition de panne de l'alimentation.

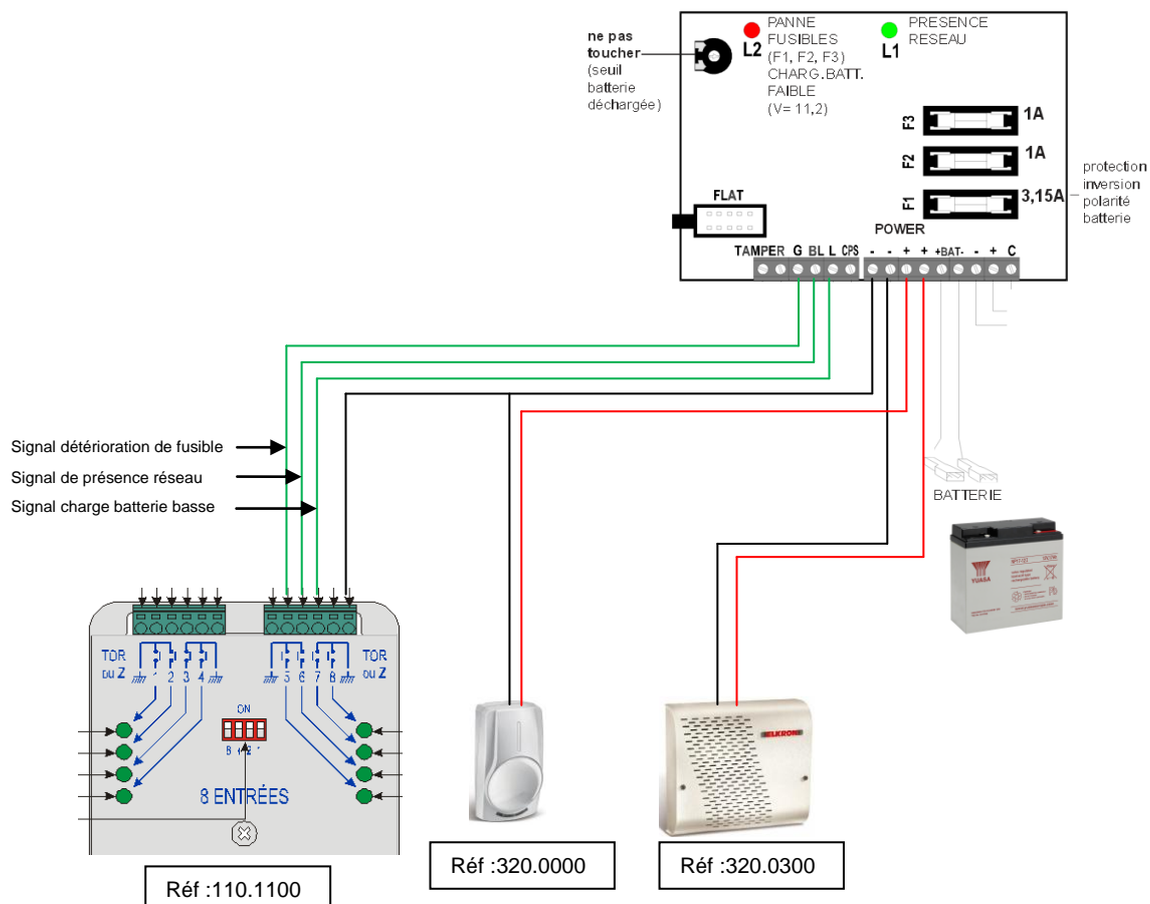
Livré avec une batterie 12V 17Ah



## RACCORDEMENT

Pour le détail du raccordement, se référer à la notice d'installation constructeur.

### Exemple de raccordement



## INSTALLATION

Se référer à la notice d'installation constructeur

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques mécaniques

- Dimensions (L x H x P) : 420 x 334 x 95 mm
- Degré de protection :
  - ↳ IP30
  - ↳ IK04
- Poids (sans batterie) : 4Kg

### Caractéristiques électriques générales

- Tension nominale d'alimentation : 230V~ +10 -15%, 50Hz
- Absorption max. de courant à Vnom. : 260 mA
- Tension nom.de sortie unité d'alimentation 13,8V
- Courant max. fourni : 2.2A
- Ripple max: 200 mV avec I = 2.2A
- Courant disponible pour dispos. ext. 558mA (AS15 pour auton. 24h avec batt. 12V 17Ah + PC21)
- Absorption carte PC21 (à 12V-) 8 mA environ
- Température de fonct. garantie par le constructeur : 10°C ÷ +55°C
- Température de fonct. certifié : + 5°C ÷ +40°C (norme CEI 79.2)
- Réglage seuil batterie déchargée 11.2V ÷ 11.4V ±5% hystérésis @ 600 mV

### Caractéristiques des signaux d'informations d'état

- Courant max. sorties électriques G, BL, L: 2 mA

### Caractéristiques du contact d'autoprotection

- Contact d'autoprotection 1A - 24V



#### Protection de l'environnement :

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