

- (12) Un **Fusible secteur** protège la Centrale contre les surtensions. Il est logé dans un Porte-fusible de sécurité isolé. Pour changer ce fusible, **DEBRANCHEZ IMPERATIVEMENT DU SECTEUR**, ouvrez le couvercle du Porte-fusible, retirez le fusible défectueux et le remplacer par un autre DE MEME VALEUR.

Valeur du Fusible secteur: entre 300 et 500 mA. (315 mA ou 500 mA)

- (13) La Batterie incorporée dans la CU-P4 est protégée contre les court-circuits par le **Fusible batterie**.

Valeur du Fusible batterie: 5 Ampères.

- (14) Un **Bornier Alimentation** est prévu pour le raccordement du secteur et d'une éventuelle Alimentation continue auxiliaire (12 Volts):

Bornes 29 et 30 : Entrée secteur 220 Volts.
 Borne 27 : Masse de l'Alimentation auxiliaire
 Borne 28 : Entrée + de l'Alimentation auxiliaire

Par Alimentation auxiliaire, on entend un ensemble batterie-chargeur répondant aux normes AMAR.

- (15) La **Batterie** livrée dans la CU-P4 est de type ETANCHE, A ACIDE GELIFIE, et ne nécessite aucun entretien. Sa capacité est de 6 Ampères-heure.

--> **AFIN QUE SA DUREE DE VIE NE SOIT PAS GRAVEMENT ALTEREE, LA CENTRALE DOIT RESTER EN PERMANENCE RACCORDEE AU SECTEUR.**

- (16) Les dispositifs d'alarme doivent être raccordés sur ce **Bornier Sorties**:

Bornes n°:

20 & 21 Sortie préalarme. Ne peut être utilisée qu'avec un relais AMAR ER1. (Voir Chap. RACCORDEMENTS). Généralement utilisée pour commander un éclairage, cette sortie est activée aussitôt que la Centrale passe à l'état d'alarme. Si l'origine de l'alarme est une Entrée Temporisée, cette sortie est activée aussitôt que l'Entrée est sollicitée, sans attendre que la temporisation soit achevée.

22 & 23 Sortie pour Transmetteur d'alerte. Cette sortie peut commander tout Transmetteur d'alerte à entrée normalement fermée. Cependant, si l'entrée détection temporisée (n°1) est à l'origine de l'alarme, cette sortie n'est activée que 20 secondes après le déclenchement des sirènes, afin de vous permettre, en cas de fausse manoeuvre, d'empêcher le Transmetteur d'alerte de démarrer en tournant la clé sur Arrêt.

24 & 25 Sortie pour Sirène électronique auto-alimentée. Ne convient pas pour une sirène normale (qui se branche entre les bornes 25 & 26). Masse: borne 25. Au repos, une tension électrique présente sur cette sortie "bloque" la sirène auto-alimentée. En alarme, cette tension disparaît et "débloque" la sirène qui entre alors en fonctionnement. Ceci explique qu'en cas de coupure du câble reliant la sirène à la Centrale, la tension disparaissant, la sirène se déclenche sur ses propres batteries, et ce, même à l'arrêt.

4 sirènes auto-alimentées peuvent être branchées en parallèle sur cette sortie.