

**AC&S240**

**RACCORDEMENT**

Le raccordement doit être réalisé en respectant les règles de l'art et la norme UTE C15-100. Le câble de la ligne téléphonique doit être écranté, l'écran doit être obligatoirement relié à la terre.

Des câbles de sections 1.5mm<sup>2</sup> suffisent pour le raccordement de l'entrée secteur alimentation à surveiller.

**INSTALLATION**

Le boîtier modulaire est monté sur rail DIN en armoire électrique.

Dans le tableau électrique :

- Repérer le porte-fusible sur la ligne d'alimentation de l'appareil à surveiller.
- Basculer le porte-fusible pour couper l'alimentation de l'appareil
- Réaliser un pontage entre les deux bornes du haut de l'Avertisseur AC&S240 et les deux bornes du porte-fusible côté appareil
- Raccorder la ligne téléphonique sur les deux bornes du bas de l'Avertisseur AC&S240
- Procéder à la programmation des numéros d'appels avant de réarmer le porte-fusible

**SCHEMA DE PRINCIPE**

Câblage pour la surveillance générale de l'installation

Câble téléphonique de 6/10e avec écran

L'écran doit obligatoirement être relié à la terre

Vers le répartiteur téléphonique

Disjoncteur de branchement

Dispositif différentiel

Câblage pour la surveillance d'un appareil de l'installation

Câble téléphonique de 6/10e avec écran

Vers le répartiteur téléphonique

Circuits prises de courant

Circuits éclairage

Chauffe-eau

Appareils de cuisson

Circuits chauffage



**AC&S240**



**AC&S240**