



AC&S
Alter Communication & Systèmes



AC&S260

RACCORDEMENT

Le raccordement doit être réalisé en respectant les règles de l'art et la norme UTE C15-100.

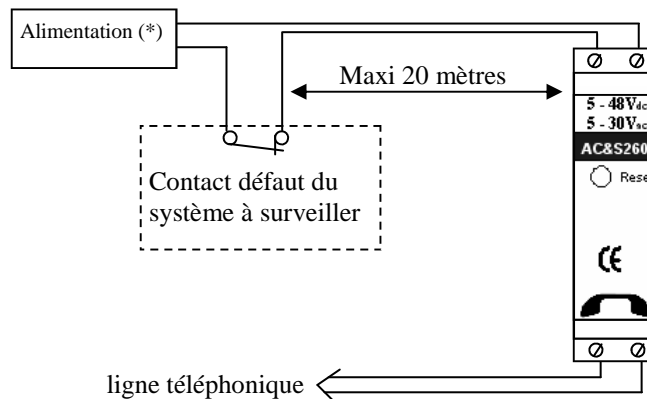
Des câbles de sections 0.22mm² suffisent pour le raccordement du contact polarisé à surveiller. Le contact doit être fermé à l'état repos (contact **Normalement Fermé**), une alimentation externe polarise le contact. L'entrée est optocouplée, un courant minimum de 5 mA est nécessaire pour activer l'entrée. En cas de défaut le contact doit s'ouvrir.

INSTALLATION

- Raccorder la ligne téléphonique sur les deux bornes du bas de l'Avertisseur AC&S260
- Procéder à la programmation des numéros d'appel
- Raccorder un plot du contact sur une borne du haut de l'Avertisseur AC&S260
- Raccorder l'autre plot du contact sur une borne de l'alimentation
- Raccorder l'autre borne de l'alimentation sur l'autre borne du haut de l'avertisseur AC&S260



AC&S260



(*) : *plage d'acceptation de l'entrée :*

- ♦ *pour une alimentation continue de 5 V à 48 V*
- ♦ *pour une alimentation alternative de 5 V à 30 V*