



AC&S250

RACCORDEMENT

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

Des câbles de sections 0.22mm^2 suffisent pour le raccordement du contact sec à surveiller. La longueur du câble pour le contact à surveiller ne doit pas excéder un mètre. Le contact doit être fermé à l'état repos (contact **Normalement Fermé**). En cas de défaut le contact doit s'ouvrir.

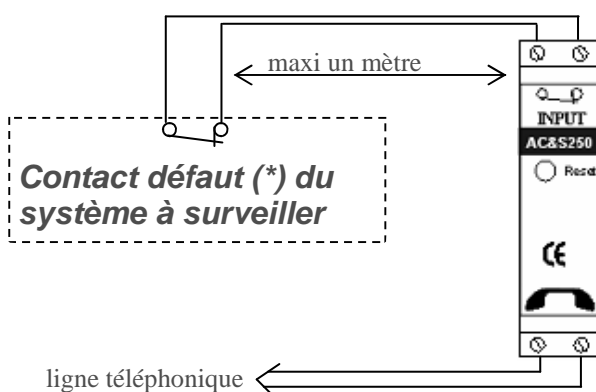
NOTA IMPORTANT : le transmetteur AC&S250 n'accepte pas de contact sec polarisé par une source de courant ou bien une tension externe. Le courant de polarisation du contact est fourni par le transmetteur (quelques μA).

INSTALLATION

Le boîtier modulaire doit être monté à moins d'un mètre du contact défaut :

- Raccorder la ligne téléphonique sur les deux bornes du bas de l'Avertisseur AC&S250
- Procéder à la programmation des numéros d'appels
- Raccorder les deux plots du contact sur les deux bornes du haut de l'Avertisseur AC&S250

AC&S250



AC&S250

(*) : le transmetteur AC&S250 n'accepte pas de contact défaut polarisé par une source de courant ou bien par une tension externe. Le courant de polarisation du contact défaut est fourni par le transmetteur.