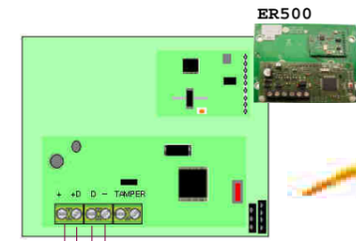
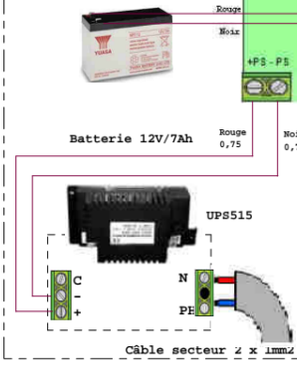
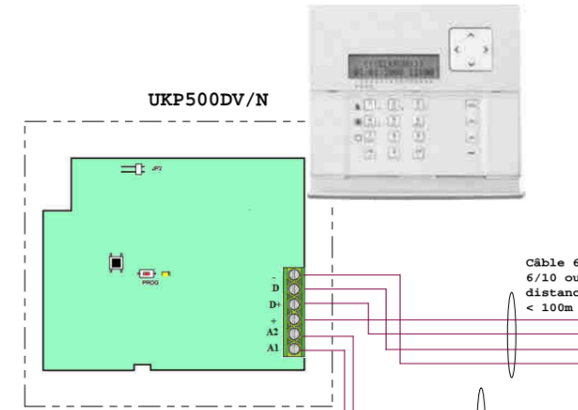
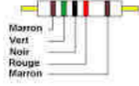


**PRECONISATIONS CABLES**

Périphériques	Nbr de conducteur	Section	Longueur maxi
Sirènes	6 conducteurs	6/10 <= 50M ou 9/10 < 100m	100m
Détecteurs	4 conducteurs	6/10 ( 0,5 mm <sup>2</sup> )	50m
bus données	4 conducteurs	9/10 ( 0,75 mm <sup>2</sup> )	400m
bus audio	2 conducteurs	9/10 ( 0,75 mm <sup>2</sup> )	300m
secteur	3 conducteurs	1mm <sup>2</sup>	20m

De préférence pour le raccordement des périphériques, on privilégiera du câble blindé avec des conducteurs multibrins afin d'éviter les phénomènes d'induction électromagnétique. Le passage des câbles d'alarme ne doit pas être près des câbles B.T et H.T.

Code couleur des résistances de 15 KOhms qui ont une tolérance de 1%

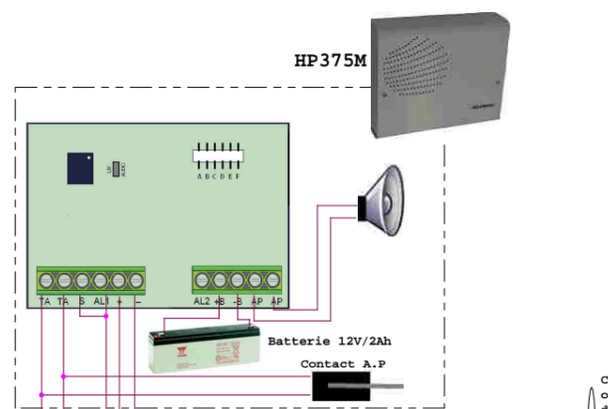


Arrivée ligne ANALOGIQUE  
OU  
Sortie téléphone de la BOX en ligne dégroupée totale  
OU  
Sortie du filtre MAITRE en ligne dégroupée partielle

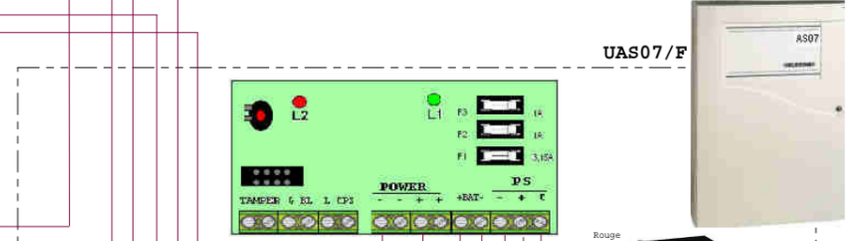
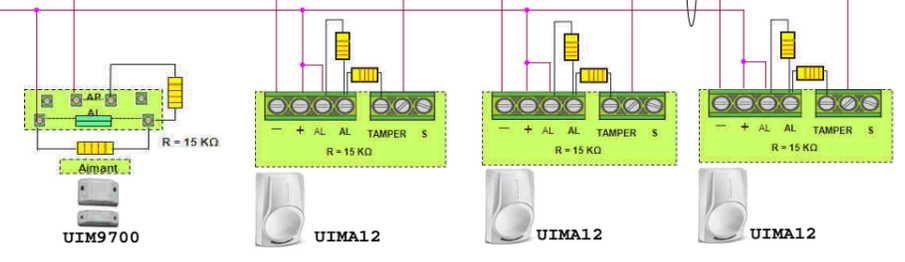
Types de dispositifs radio

Type de dispositif	Nbre maxi par type
Détecteurs : DC500, IRP500, IRS500, EIR500	16
Sirènes : ISS500, HP500	2
Télécommandes : RC500	4

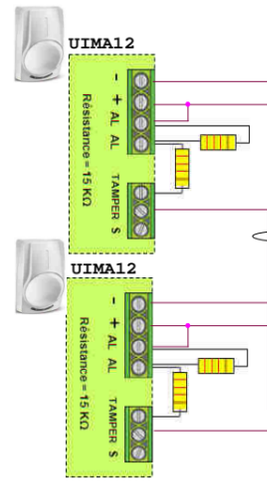
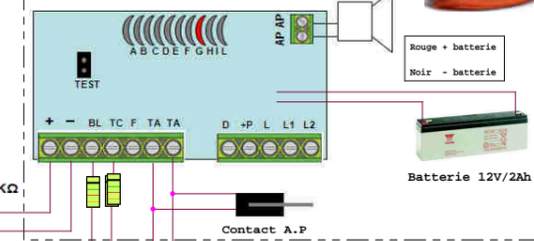
Les entrées qui ne sont pas utilisées devront être programmées en NON UTILISEES dans le menu Type ou devront être shuntées individuellement avec V+ par une résistance de 15Kohms



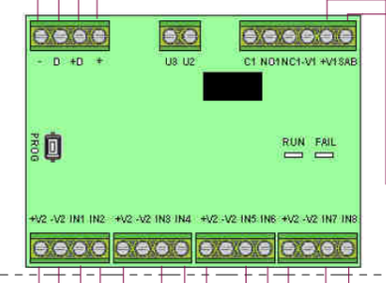
Câble 6 conducteurs 6/10 ou 9/10 selon longueur du câble



Nota: Si vous ne souhaitez pas utiliser les résistances de 6,8KOhms pour les + de blocage et de TC d'une sirène UHPA 702L, vous devez couper le pontet G hors alimentation et shunter le + BL avec TC.



Câble 6 conducteurs 6/10



Remarques  
Les paramètres de fonctionnement des entrées raccordées sont à programmer dans les menus type, associer et personnalisation. La sortie U2 est à programmer en ou TC dans son menu de personnalisation.