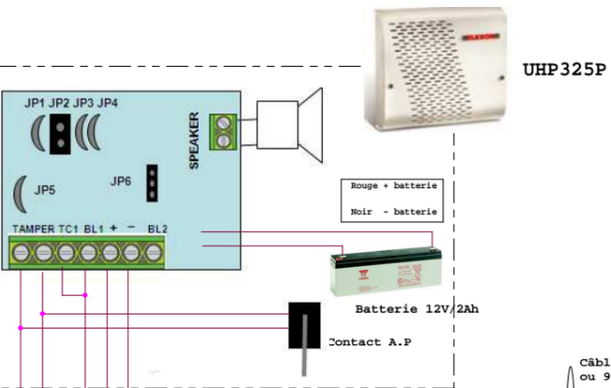
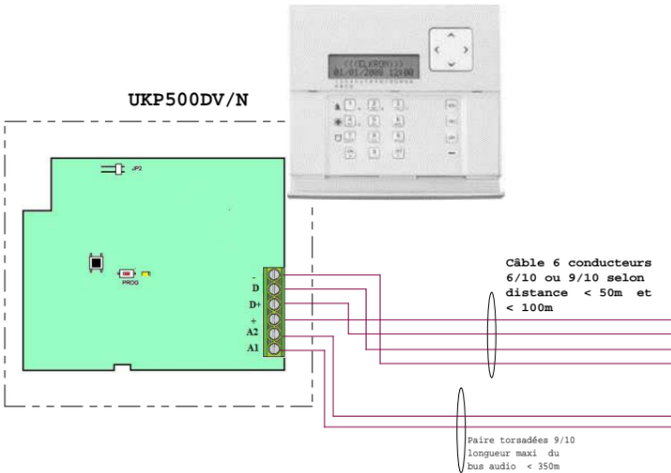
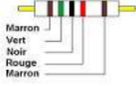


PRECONISATIONS CABLES

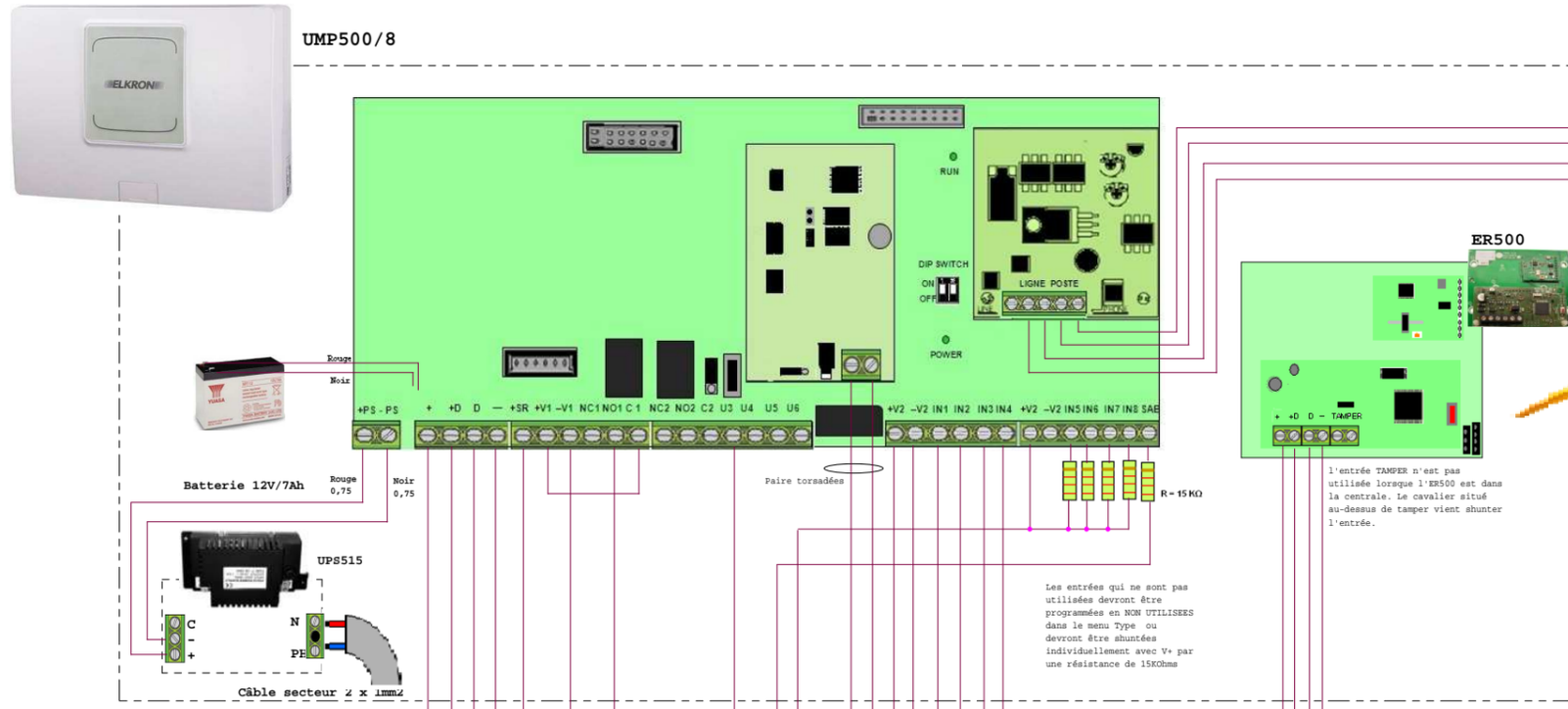
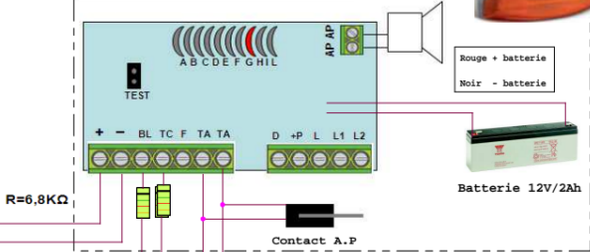
Périphériques	Nbr de conducteur	Section	Longueur maxi
Sirènes	6 conducteurs	6/10 = <50m ou 9/10 = <100m	100 m
Détecteur	4 conducteurs	6/10 (0,5 mm ²)	50 m
bus données	4 conducteurs	9/10 (0,75 mm ²)	400 m
bus audio	2 conducteurs torsadés	9/10 (0,75 mm ²)	350 m
Secteur	3 conducteurs	1 mm ²	20 m

De préférence pour le raccordement des périphériques on privilégiera du câble blindé avec des conducteurs multibrin 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%



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.

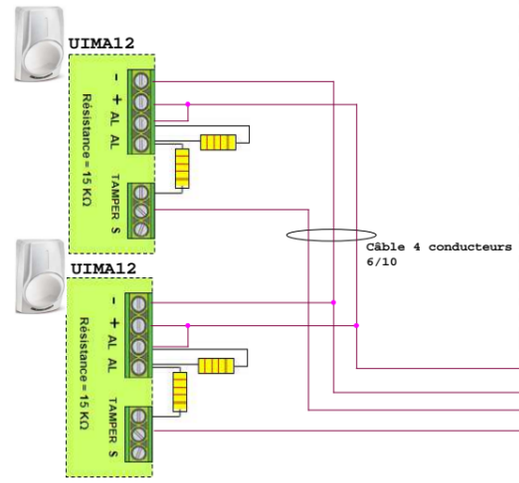
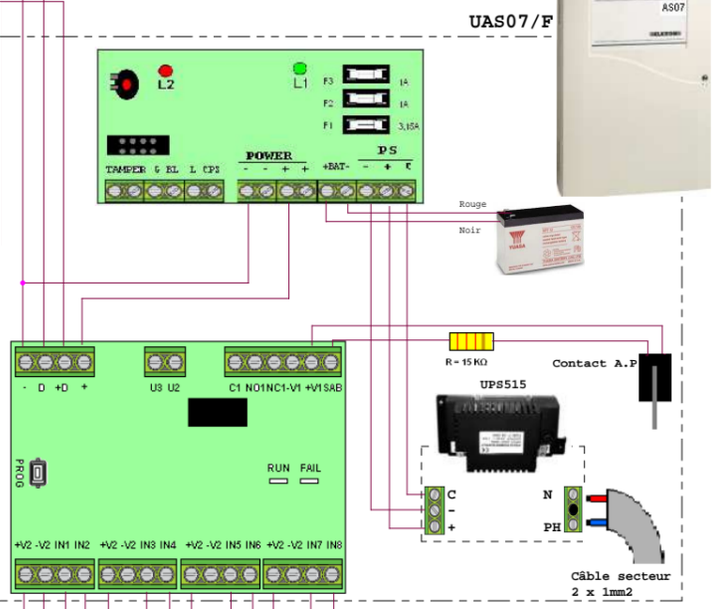
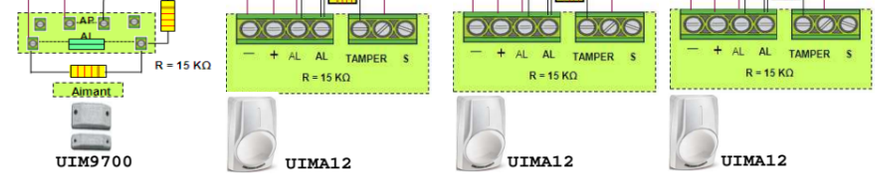


Arrivée ligne ANALOGIQUE OU
Sortie téléphone de la BOX en ligne dégroupée totale OU
Sortie du filtre MAITRE en ligne dégroupée partielle

Vers poste téléphonique

Types de dispositifs radio

Détecteurs	Nbre maxi par type
DC500, IRP500, IRS500, EIR500	16
Sirènes: ISS500, HPS500	2
Télécommandes: RCS500	4



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.

Schéma de raccordement - MP508 TG en transmission vocale avec 1 extension UEP508, 1 extension radio ER500 et 1 alimentation supplémentaire UAS07/F.

