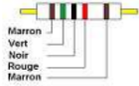


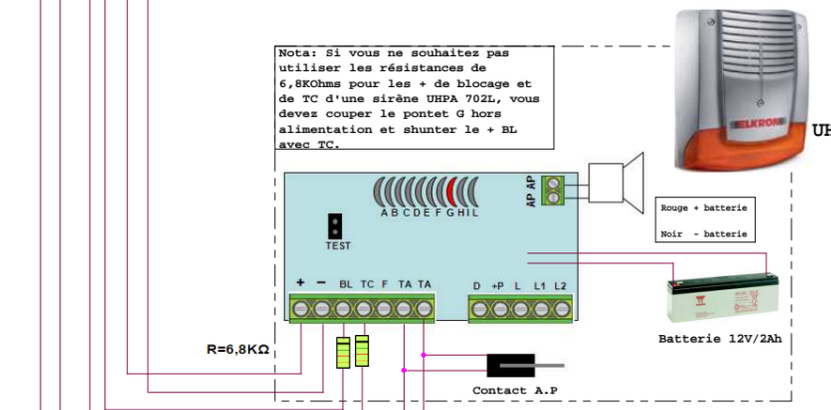
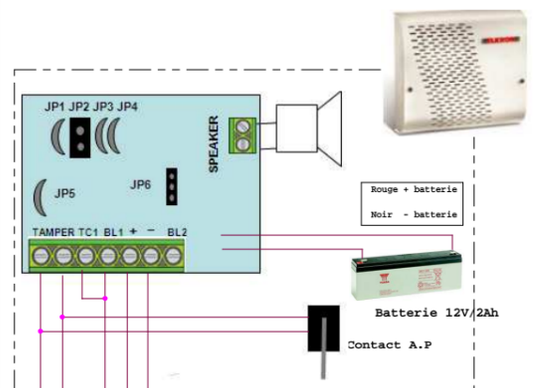
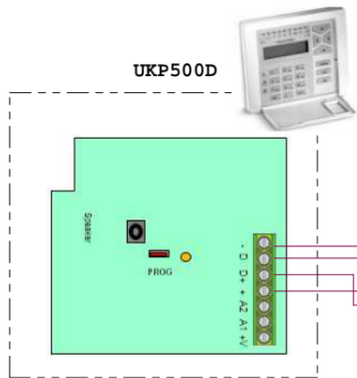
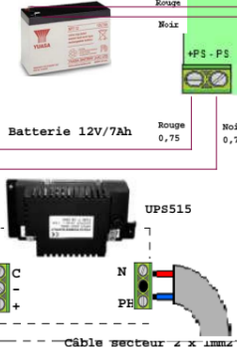
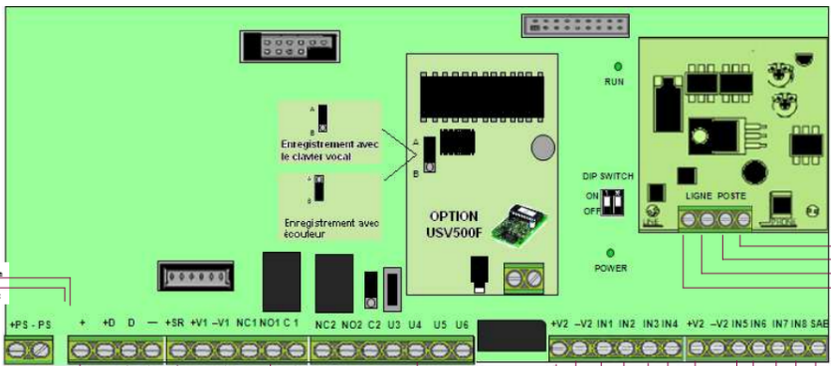
PRECONISATIONS CABLES			
Périphériques	Nbr de conducteur	Section	Longueur maxi
Sirènes	6 conducteurs	6/10 = <50m ou 9/10 = <100m	100 m
Détecteur	4 conducteurs	6/10 (0,5 mm <sup>2</sup> )	50 m
bus données	4 conducteurs	9/10 (0,75 mm <sup>2</sup> )	400 m
bus audio	2 conducteurs torsadés	9/10 (0,75 mm 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

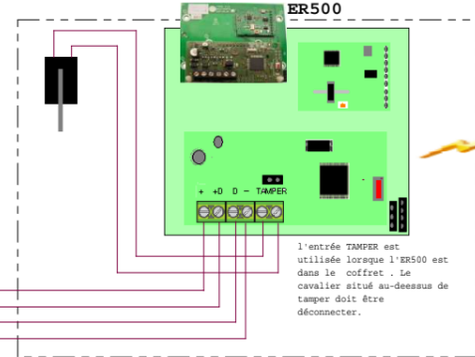
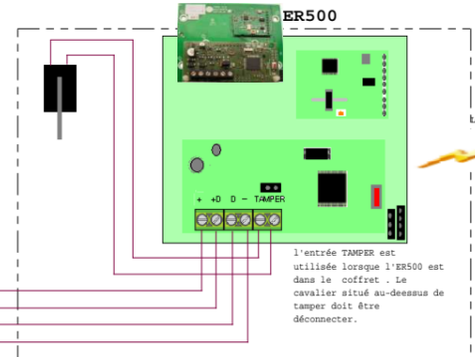
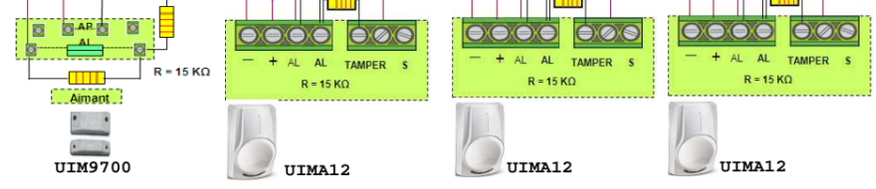
Code couleur des résistances de 15 KOhms qui ont une tolérance de 1%



UMP508TG/F- F



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



LIAISON RADIO

Types de dispositif radio	Nbre max par type
Détecteurs (IR500 et/ou DC500)	16
Sirènes (HP500 et/ou IS500)	2
Télécommandes RC500	4

LIAISON RADIO

Types de dispositif radio	Nbre max par type
Détecteurs (IR500 et/ou DC500)	16
Sirènes (HP500 et/ou IS500)	2
Télécommandes RC500	4

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.