

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

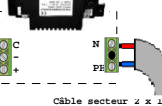


UMP508TG/F- F

Batterie 12V/7Ah

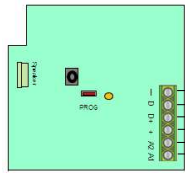


UPS515



Câble secteur 2 X 1mm²

UKP500DV

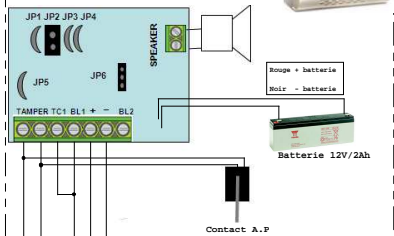


Câble 6 fils 9/10
Pour le bus audio les 2 fils doivent être impérativement torsadés sur leur longueur.

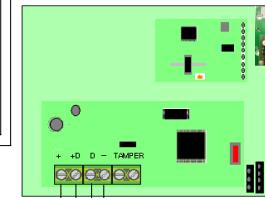
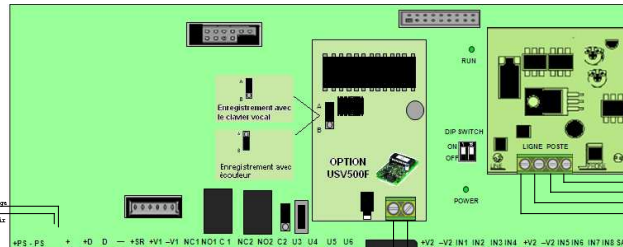
Vérifiez la position pour enregistrement des messages avec le clavier OPTION du navetteur sur la carte UV500

Câble 6 conducteurs 9/10

UHP325P



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



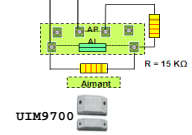
LIAISON RADIO



Types de dispositif radio	Nbre max par type
Détecteurs (IR500 et/ou DC500)	16
Sirènes (HP500 et/ou IS500)	2
Télécommandes RCS500	4

L'entrée TAMPER n'est pas utilisé lorsque l'ERS500 est dans le contrôle. Le navetteur étudie au-dessus de tamper vient s'allumer l'entrée.

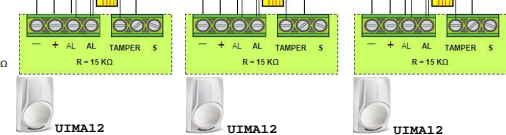
UIM9700



UIMA12

UIMA12

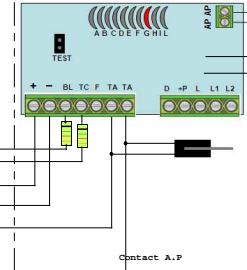
UIMA12



Nota: Si vous ne souhaitez pas utiliser les résistances de 6,8 Kohms pour les + de blocage et de TC d'une sirène HPA 702L, vous devez couper le pont G hors alimentation



UHPA702L



Batterie 12V/2Ah

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