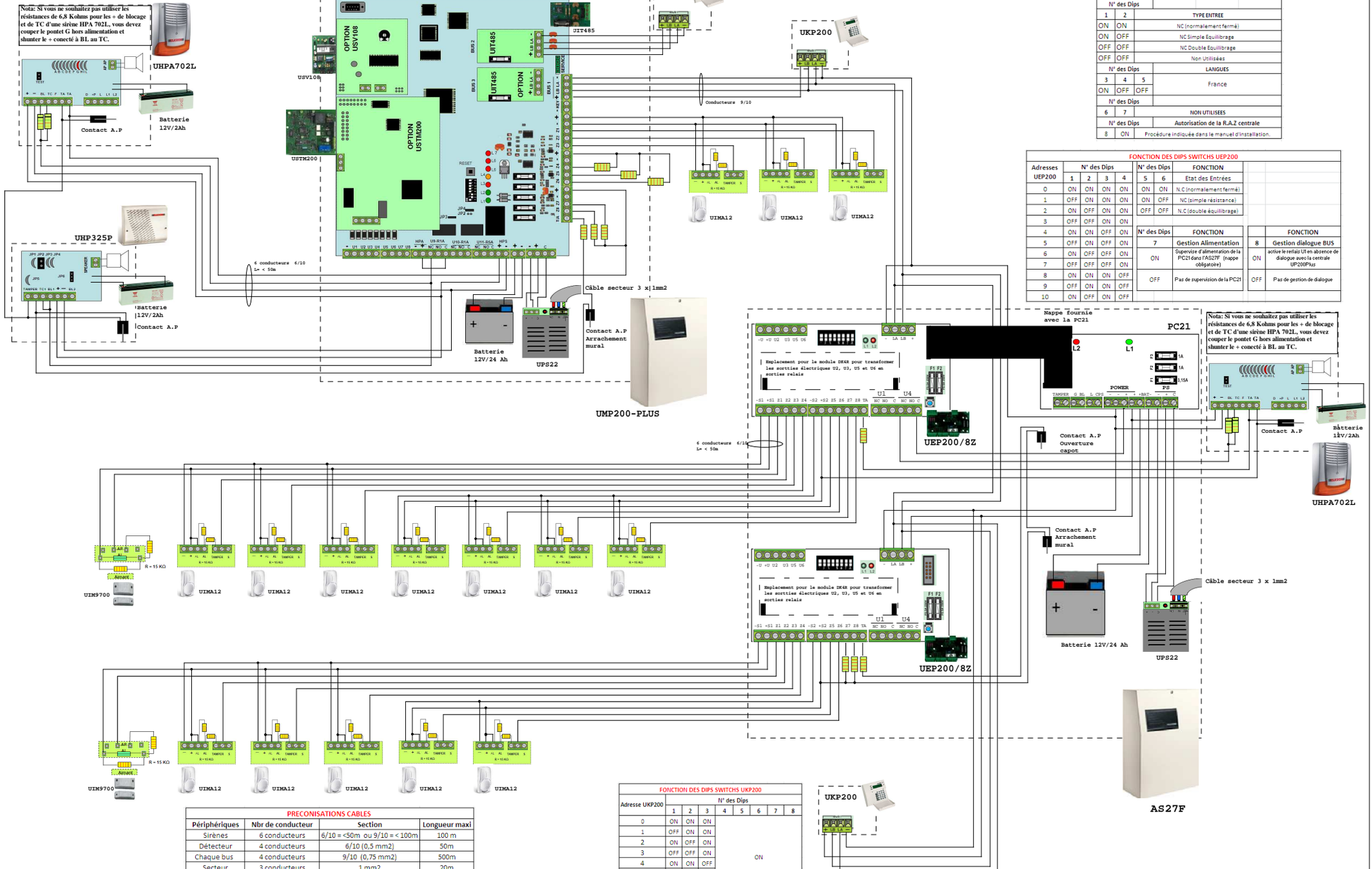


Nota: Si vous ne souhaitez pas utiliser les résistances de 6,8 Kohms pour les + de blocage et de TC d'une sirène HPA 702L, vous devez couper le pontet G hors alimentation et shunter le + connecté à BL au TC.



N° des Dips		TYPE ENTREE	
1	2	ON	NC (Normalement fermé)
ON	OFF	NC Simple Equilibrage	
OFF	OFF	NC Double Equilibrage	
OFF	OFF	Non Utilisées	
N° des Dips		LANGUES	
3	4	5	
ON	OFF		France
N° des Dips		NON UTILISEES	
6	7		
N° des Dips		Autorisation de la R.A.Z centrale	
8	ON	Procédure indiquée dans le manuel d'installation.	

Adresses UEP200		N° des Dips		FONCTION		
0	ON	ON	ON	ON	ON	Etat des Entrées
1	OFF	ON	ON	ON	OFF	N.C (Normalement fermé)
2	ON	OFF	ON	ON	OFF	NC (simple résistance)
3	OFF	OFF	ON	ON	OFF	N.C (double équilibrage)
4	ON	ON	OFF	ON		
5	OFF	ON	OFF	ON		
6	ON	OFF	OFF	ON		
7	OFF	OFF	OFF	ON		
8	ON	ON	ON	OFF		
9	OFF	ON	ON	OFF		
10	ON	OFF	ON	OFF		

N° des Dips		FONCTION	
7	ON	OFF	Gestion Alimentation
8	ON	ON	Gestion dialogue BUS
8	ON	ON	Supervise d'alimentation de la PC21 (dans l'AS27F (nappe obligatoire))
8	ON	ON	Supervise de la centrale UEP200Plus
OFF	OFF	OFF	Pas de supervision de la PC21
OFF	OFF	OFF	Pas de gestion de dialogue

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)	50m
Chaque bus	4 conducteurs	9/10 (0,75 mm ²)	500m
Secteur	3 conducteurs	1 mm ²	20m

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

FONCTION DES DIPS SWITCHS UKP200	
Adresse UKP200	N° des Dips
0	1 2 3 4 5 6 7 8
1	ON ON ON ON ON ON ON ON
2	ON OFF ON ON ON ON ON ON
3	OFF OFF ON ON ON ON ON ON
4	ON ON ON OFF ON ON ON ON
5	OFF ON OFF OFF ON ON ON ON
6	ON OFF OFF OFF ON ON ON ON
7	OFF OFF OFF OFF ON ON ON ON

Exemple de raccordement - MP200 Plus avec EP200 dans AS27F

