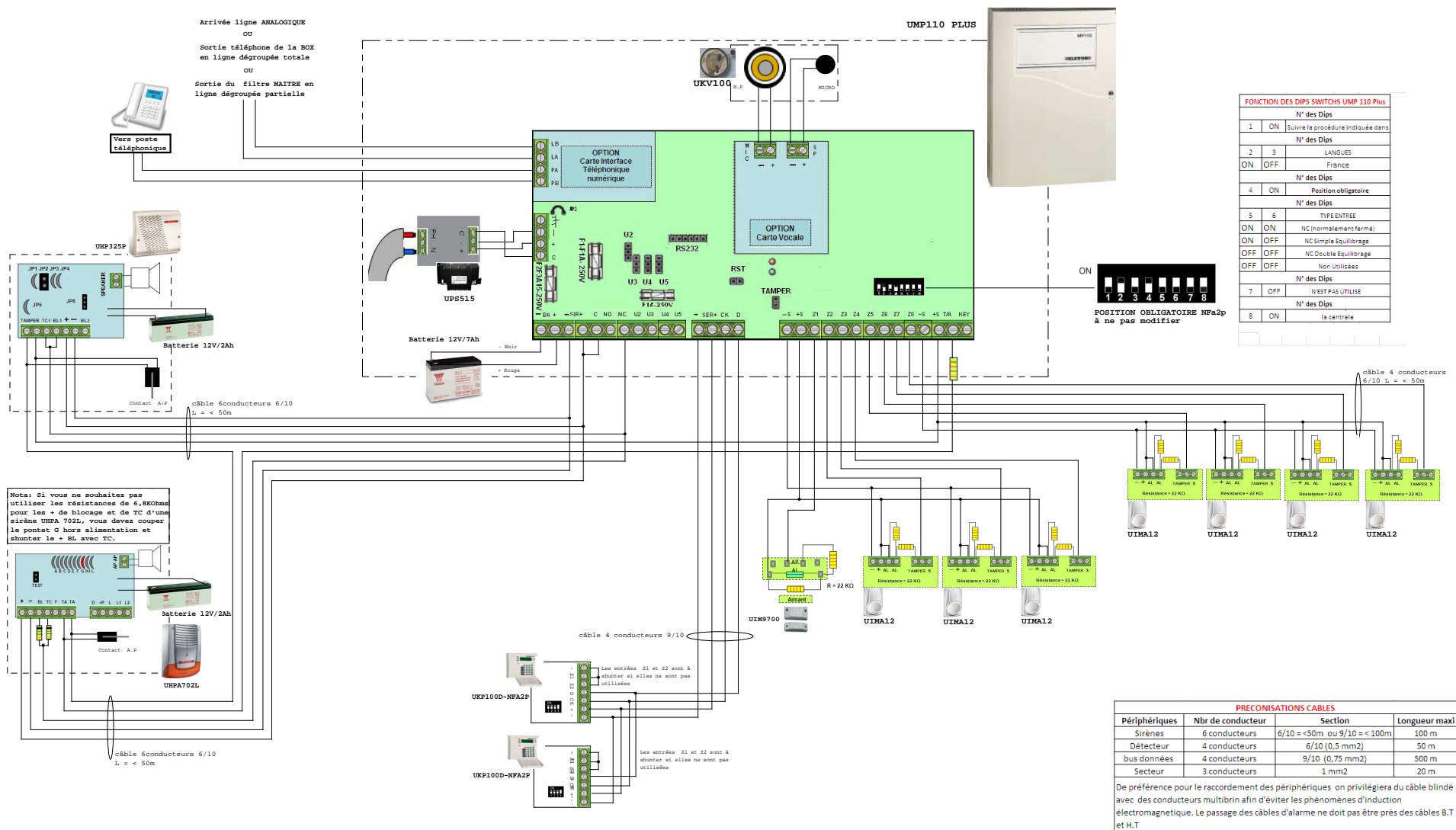


Arrivée ligne ANALOGIQUE
ou
Sortie téléphone de la BOX
en ligne dégroupée totale
ou
Sortie du filtre NAIKRE en
ligne dégroupée partielle

UMP110 PLUS



FONCTION DES DIPS SWITCHS UMP 110 Plus

N° des Dips	1	2	3	4	5	6	7	8
N° des Dips	ON	Suivre la procédure indiquée dans						
N° des Dips	ON	OFF	OFF	LANGUES				
N° des Dips	ON	OFF		France				
N° des Dips	ON	Position obligatoire						
N° des Dips	ON	ON	ON	TYPEENTREE				
N° des Dips	ON	OFF	ON	NC (normalement fermé)				
N° des Dips	OFF	OFF	OFF	NC Simple Equilibrage				
N° des Dips	OFF	OFF	OFF	NC Double Equilibrage				
N° des Dips	OFF	OFF	OFF	Non Utilisées				
N° des Dips	7	OFF	NEST PAS UTILISE					
N° des Dips	8	ON	la centrale					

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.

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 mm2)	50 m
bus données	4 conducteurs	9/10 (0,75 mm2)	500 m
Secteur	3 conducteurs	1 mm2	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

FONCTION DES DIPS SWITCHS UKP1000 Nfa2p

N° des Dips switchs	N° des Dips switchs			
Adresses UKP1000	1	2	3	4
1	ON	ON	ON	Ne pas modifier la position
2	OFF	ON	ON	
3	ON	OFF	ON	
4	OFF	OFF	ON	