

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



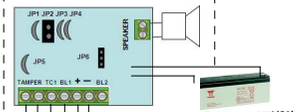
Vers poste
téléphonique



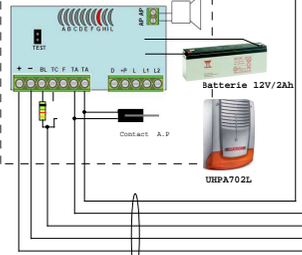
UHP325P

Batterie 12V/2Ah

câble 6conducteurs 6/10
L = < 50m



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
ajouter le + BL avec TC.

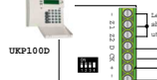


câble 6conducteurs 6/10
L = < 50m

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)	500 m
Secteur	3 conducteurs	1 mm ²	20 m

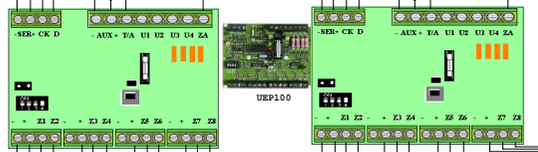
De préférence pour le raccordement des périphériques on privilégiera du câble blindé avec des conducteurs multibrin afin d'éviter les phénomènes d'induction électromagnétique. Le passage des câbles d'alarme ne doit pas être près des câbles B.T et H.T

FONCTION DES DIPS SWITCHS UKP100D Nfa2p			
N° des Dips switches	N° des Dips switches		
Adresses UKP100D	1	2	3
1	ON	ON	ON
2	OFF	ON	ON
3	ON	OFF	ON
4	OFF	OFF	ON



Les entrées Z1 et Z2 sont à
ajuster si elles ne sont pas
utilisées

FONCTION DES DIPS SWITCHS UEPI00					
N° EP100	Programmation Adresse EP100			Programmation des entrées	
	SW1	SW2	SW3	SW4	
1	ON	ON	ON	OFF	Double équilibrage IT1 Ouvert
2	ON	OFF	ON	ON	Double équilibrage IT1 Ouvert
3	OFF	ON	ON	ON	Normalement fermé IT1 Fermé
4	OFF	OFF	ON		

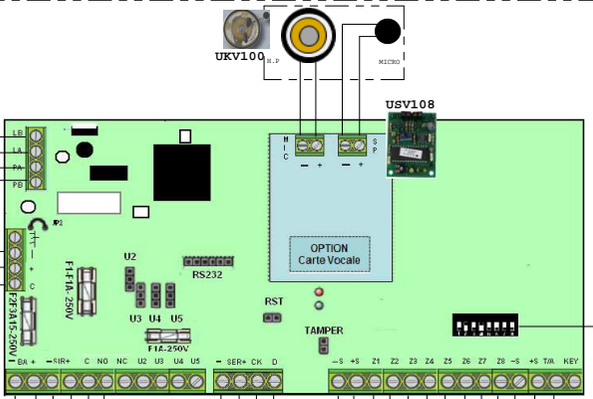


Les entrées non utilisées sont à shunter au +
par une résistance de 22 Kohms

Exemple de raccordement - UMP110TG avec 2 UEPI00 dans une UA070/S



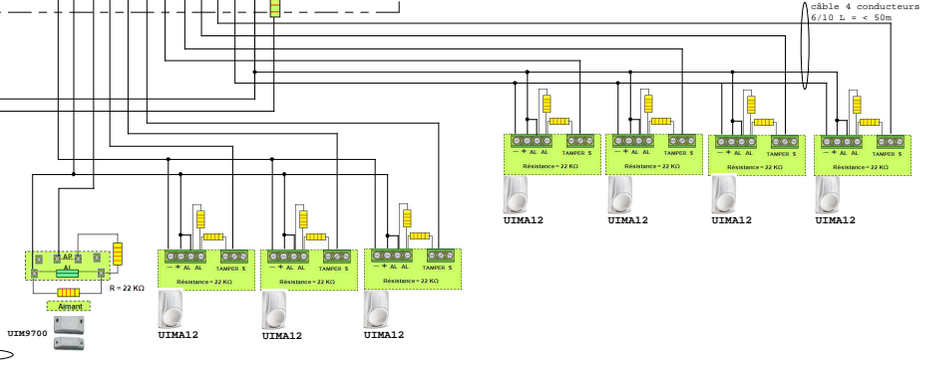
UMP110TG



FONCTION DES DIPS SWITCHS UMP110							
N° des Dips		Adresses de la CENTRALE					
1	ON	Suivre la procédure indiquée dans le manuel d'installation					
N° des Dips							
2	3	LANGUES					
OFF	OFF	Italien					
ON	OFF	Français					
OFF	ON	Anglais					
ON	ON	Espagnol					
OFF	OFF	Portugais					
ON	OFF	Allemand					
OFF	ON	Tchèque					
ON	ON	Polonais					
N° des Dips							
4	OFF	TESTAGE UTILISE					
N° des Dips							
5	6	TYPE ENTREE					
ON	ON	NC (normalement fermé)					
ON	OFF	NC (normalement ouvert)					
OFF	OFF	NC Double Equilibrage					
OFF	OFF	Non-utilisées					
N° des Dips							
7	OFF	TESTAGE UTILISE					
N° des Dips							
8	ON	Exclusion de l'auto-réinitialisation de la centrale					

Les dipswitchs sont à positionner selon la langue (2,3) et le type de raccordement (5,6)

câble 4 conducteurs 6/10 L = < 50m



Batterie 7Ah

IP8515

Câble secteur 2 x 1mm²

