



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



Vers poste
téléphonique

N° des Dips		N° des Dips	
1	ON	Activité de la centrale	
Suivre la procédure indiquée dans le manuel d'installation.			
N° des Dips		N° des Dips	
2	3	LANGUES	
OFF	OFF	Italie	
ON	OFF	France	
OFF	ON	Anglais	
ON	ON	Espagnol	
OFF	OFF	Portugais	
ON	OFF	Allemand	
OFF	ON	Tchèque	
ON	ON	Polonais	
N° des Dips		TEST PAULITUSE	
4	OFF	TEST PAULITUSE	
N° des Dips		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-Utilisés	
N° des Dips		N° des Dips	
7	OFF	TEST PAULITUSE	
N° des Dips		N° des Dips	
8	ON	Evolution de l'autoinspection de la centrale	

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

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 0 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 UKP100D				
N° des Dips switches	N° des Dips switches			
Adresses UKP100D	1	2	3	4
1	ON	ON	ON	
2	OFF	ON	ON	
3	ON	OFF	ON	
4	OFF	OFF	ON	