

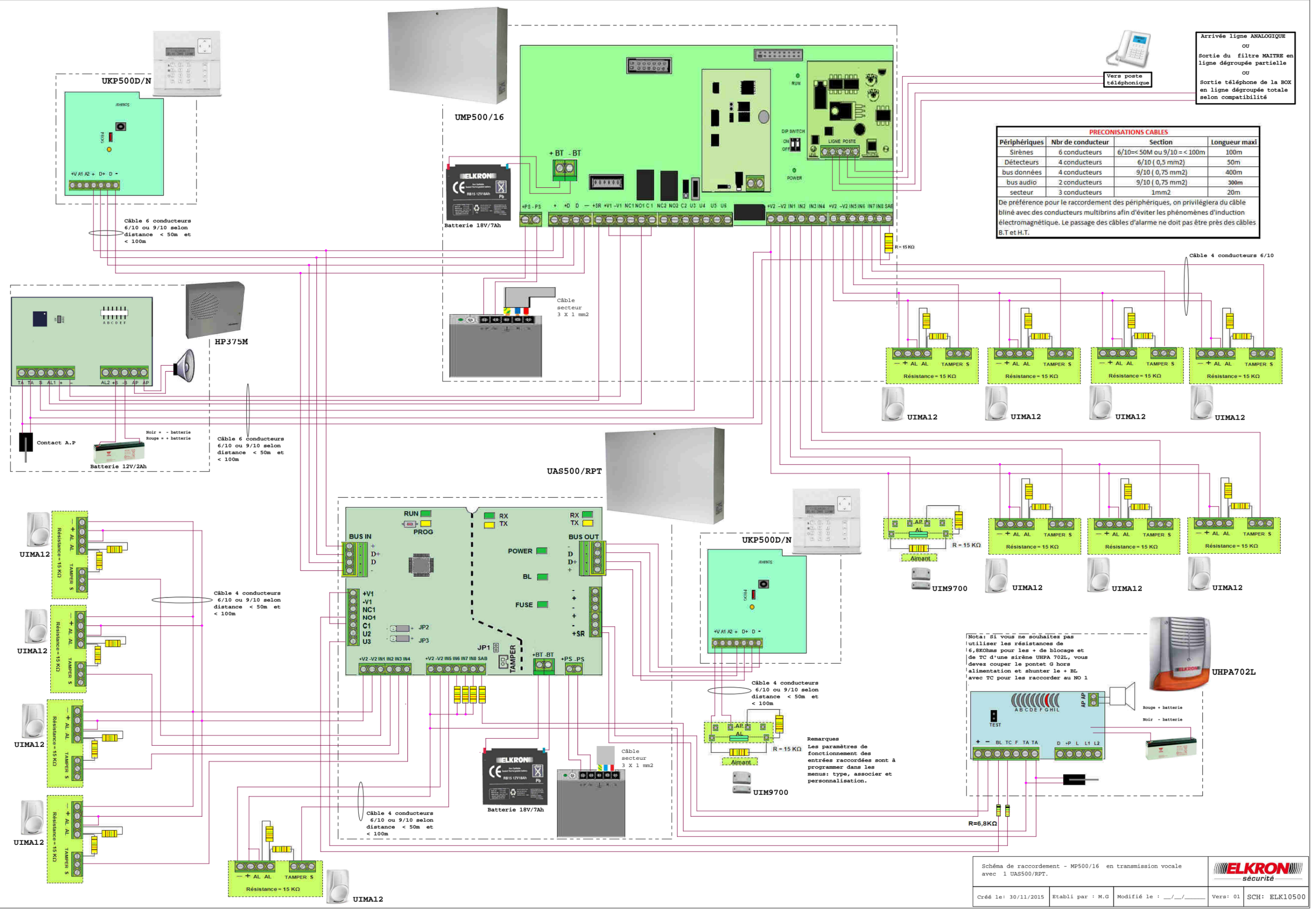
Arrivée ligne ANALOGIQUE  
OU  
Sortie du filtre MAITRE en  
ligne dégroupée partielle  
OU  
Sortie téléphone de la BOX  
en ligne dégroupée totale  
selon compatibilité



**PRECONISATIONS CABLES**

Périphériques	Nbr de conducteur	Section	Longueur maxi
Sirènes	6 conducteurs	6/10 <= 50M ou 9/10 <= < 100m	100m
Détecteurs	4 conducteurs	6/10 ( 0,5 mm2)	50m
bus données	4 conducteurs	9/10 ( 0,75 mm2)	400m
bus audio	2 conducteurs	9/10 ( 0,75 mm2)	300m
secteur	3 conducteurs	1mm2	20m

De préférence pour le raccordement des périphériques, on privilégiera du câble blindé avec des conducteurs multibrins 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.



Câble 6 conducteurs  
6/10 ou 9/10 selon  
distance < 50m et  
< 100m

Câble 6 conducteurs  
6/10 ou 9/10 selon  
distance < 50m et  
< 100m

Câble 4 conducteurs  
6/10 ou 9/10 selon  
distance < 50m et  
< 100m

Câble 4 conducteurs  
6/10 ou 9/10 selon  
distance < 50m et  
< 100m

Câble 4 conducteurs  
6/10 ou 9/10 selon  
distance < 50m et  
< 100m

Remarques  
Les paramètres de  
fonctionnement des  
entrées raccordées sont à  
programmer dans les  
menus: type, associer et  
personnalisation.

Nota: Si vous ne souhaitez pas  
utiliser les résistances de  
16,8Kohms 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 pour les raccorder au NO 1