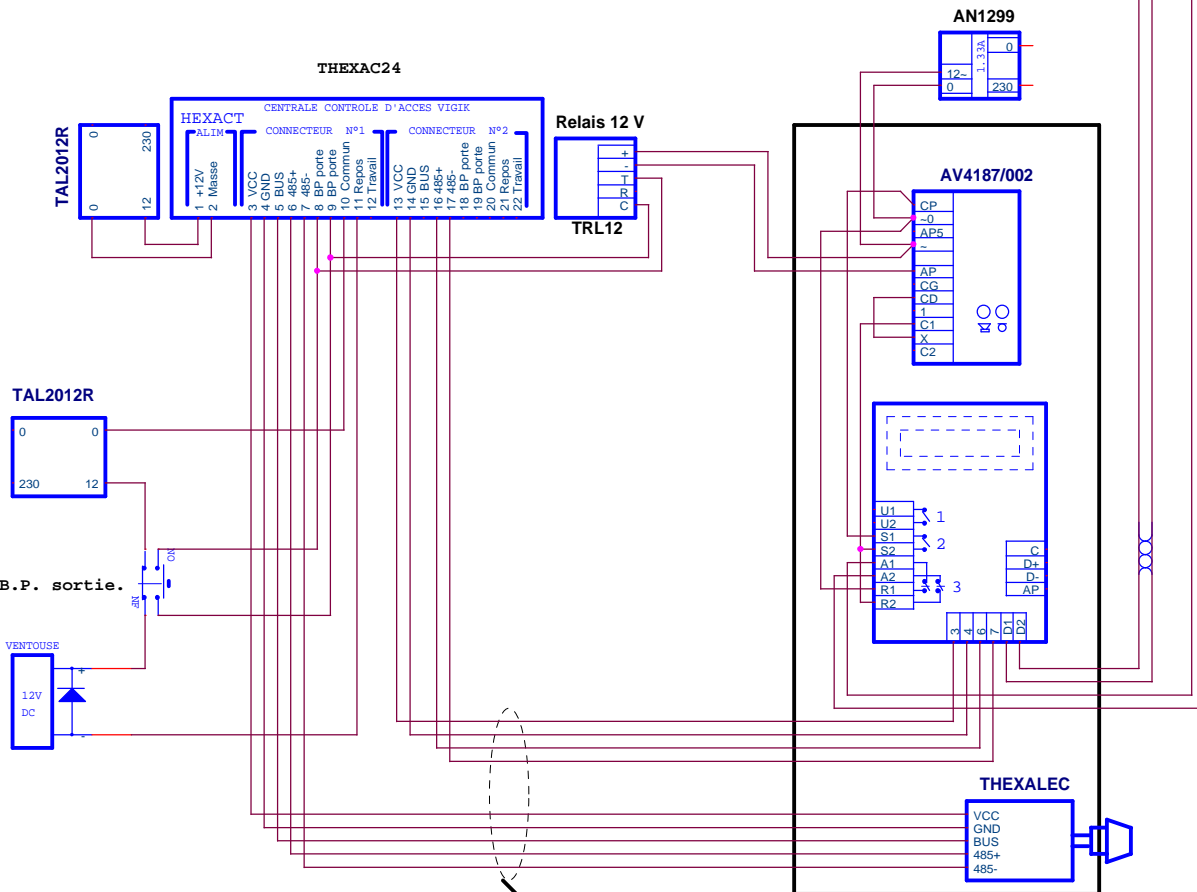


Câbler le bus en fil blindé de 0,6 mm² de section
 Passer les fils du bus D1 & D2 loin de tout courant fort, des fils de l'alternatif de plus les séparer des fils d'appel A1 & A2.
RAPPEL :
 Distance maxi du bus Hexact 300 m.



IMPORTANT :
 Câbler les liaisons de tête en câbles 0,6 mm² de section blindé.
 Passer les fils de tête loin de tout courant fort et de l'alternatif !
 La tête peut-être jusqu'à 100 m. de la centrale.

Distance= Alim ->Hp micro + Hp Micro ->Combine

DIAMÈTRE ET SECTION DES CONDUTEURS						
	1 Commun		2 Appel		~ 0 Ap	
DISTANCE	dia.	sec.	dia.	sce.	dia.	sce.
50 mt	0.8	0.5	0.8	0.5	1.2	1
100 mt	1.0	0.8	1.0	0.8		
200 mt	1.2	1.0	1.2	1.0		

!
 Câbler le bus sur une paire SYT 0,6 mm² loin de tout courant fort et de l'alternatif, distance maxi du bus 300 m !
 Câbler l'interface Vigik en SYT 0,6 mm² loin de tout courant fort et de l'alternatif, distance maxi entre interface et centrale 100 m !