

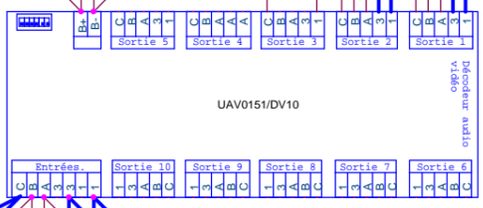
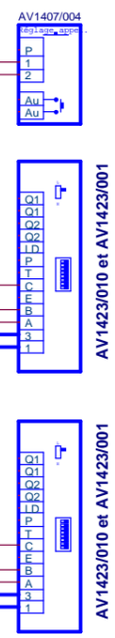
TABLEAU DES SECTIONS

DISTANCE	FIL: 1 / 3 / + / -	Fils A et B	FIL: C / E / T / 0	FIL: GACHE
50M	1mm ²	0,35 mm ²	0,5mm ²	1mm ²
100M	1,5 mm ²	0,35 mm ² sous écran, même paire.	0,8mm ²	
200M	2,5mm ²		1mm ²	

TABLEAU DE CORRESPONDANCE
NUMERO D'APPEL-->N° DE SORTIE DU
POSTE SUR LE DECODEUR.
L'ADRESSE DE CHAQUE DECODEUR AINSI
QUE LE NUMERO DU POSTE SONT DETERMINES
PAR LA POSITION DES SWITCHES.

ADRESSE DU DECODEUR = 01.	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 01.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 10.
ADRESSE DU DECODEUR = 02.	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 11.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 20.
ADRESSE DU DECODEUR = 03.	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 21.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 30.
ADRESSE DU DECODEUR = 04.	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 31.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 40.

BUS DATA BUS 5 Fils

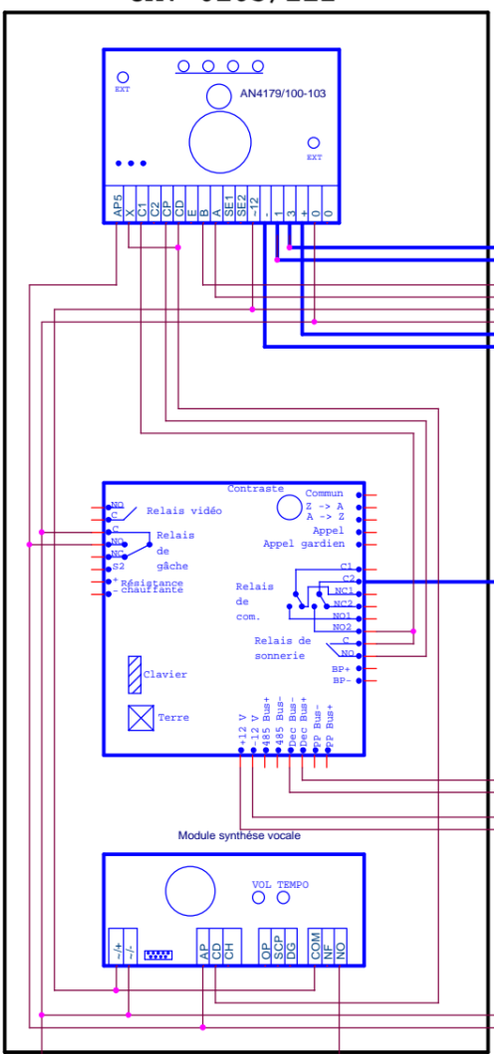


Passer le câble du bus BUS+ et BUS- sur une
paire SYT 0,6 mm² séparée du reste des fils
et de l'alternatif, et loin de tout courant
fort.
Distance maxi du bus 300 m.



RAPPEL :
Placer les alimentations
vidéo a moins de 20 m.
des platines de rue !

PLATINE DE RUE
UAV 0163/I12



Alim
UAV2900/303
ou UAV7362

