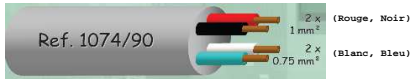
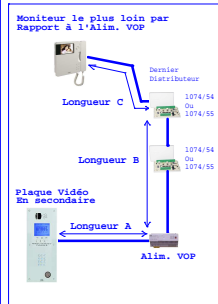
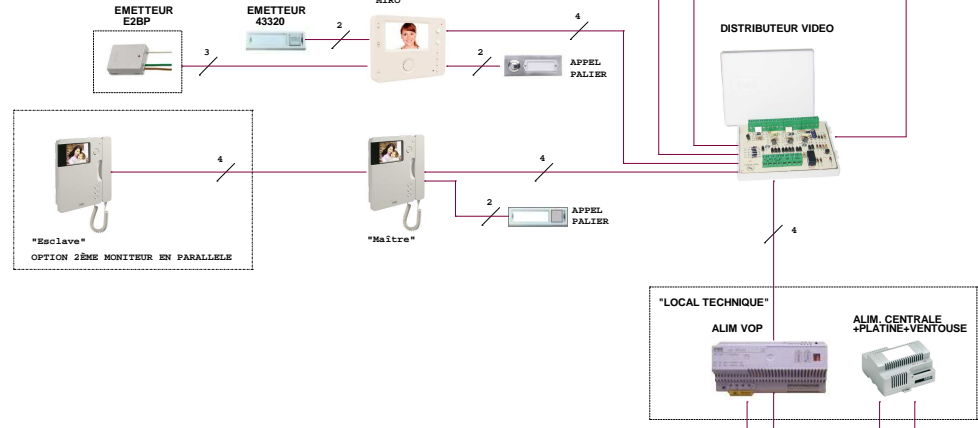
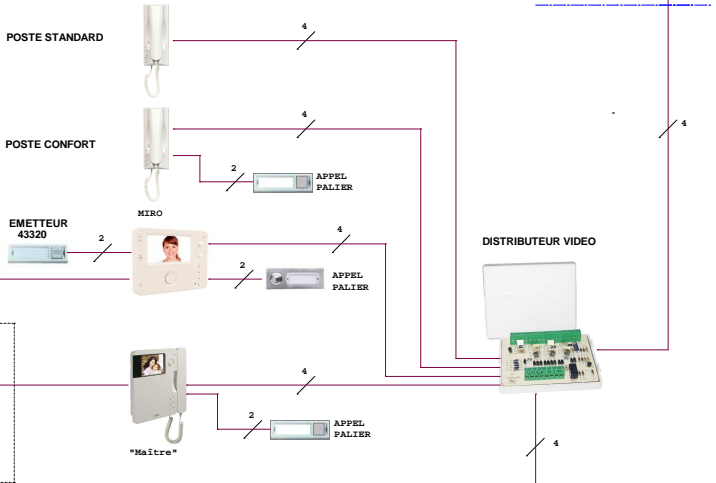
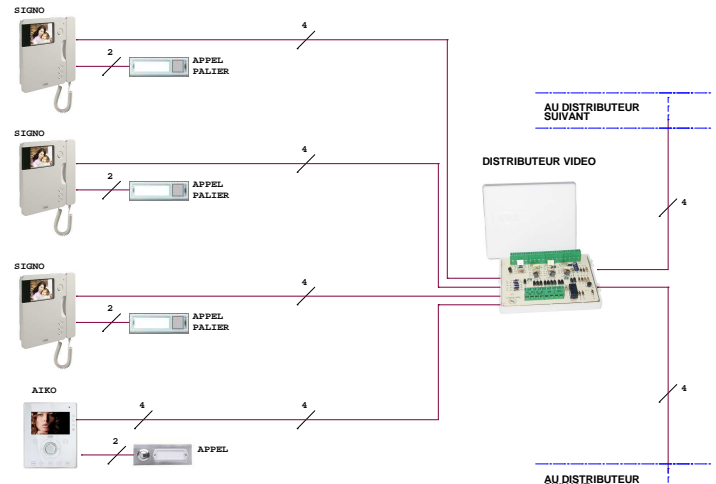


DB VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne

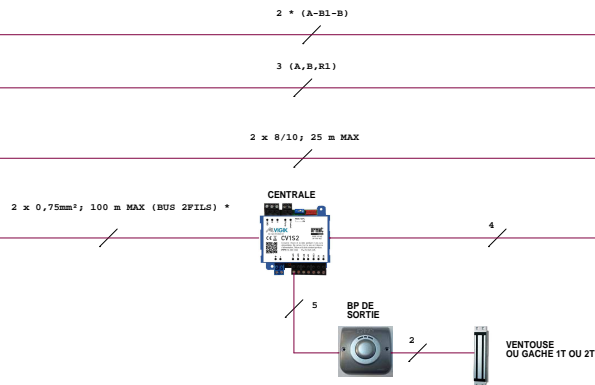
DISTANCE		=	0 à 25 m	>25 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m MAXIMUM
ALIM. VOP->Moniteur (Colonne+derivation)	D mm		6/10	8/10		Câble BIBUS VOP
Longueur B+C	S mm ²				0,75 mm ²	
Plaque->Alim. VOP - R1, R2 alim. caméra - A,B Signal Vidéo - A-B1-B->LI, L2 (Données+Audio)	D mm		6/10	8/10		
Longueur :A	S mm ²				0,75 mm ²	
Alim - Gâche	D mm		8/10			
Alim - Platine	S mm ²			1,5 mm ²		



NOTA (*) :
Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.



PLAQUE DE RUE VIDEO



MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION

- MONITEUR ATLANTICO 1740/40 (COULEUR)
+ETRIER 1740/54
- MONITEUR AIKO 1716/6
Kit Moniteur + Etrier
- MONITEUR MIRO 1750/4 (COULEUR)
Kit Moniteur + Etrier

POSTE BIBUS CONFORT	ATLANTICO	1172/45
	UTOPIA	1172/44 1172/63
POSTE BIBUS BASIC	ATLANTICO	1172/40 1172/42
	UTOPIA	1172/43

- LES DISTRIBUTEURS VIDEO VOP : 1074/55
- CÂBLE VOP : 1074/90
- PLAQUE DE RUE VIDEO :
95170100
98171100
97101102
96061100
98171110
96061110

- CENTRALE : CV1S2
- ALIM. CENTRALE+PLATINE +VENTOUSE : 12012400
- ALIMENTATION VIDEO : 1074/20
- BOUTON DE SORTIE : BA/OF/90LH

"Tirage des Câbles"
BIBUS 1 PLAQUE A DEFILEMENT VIDEO AVEC CV1S2



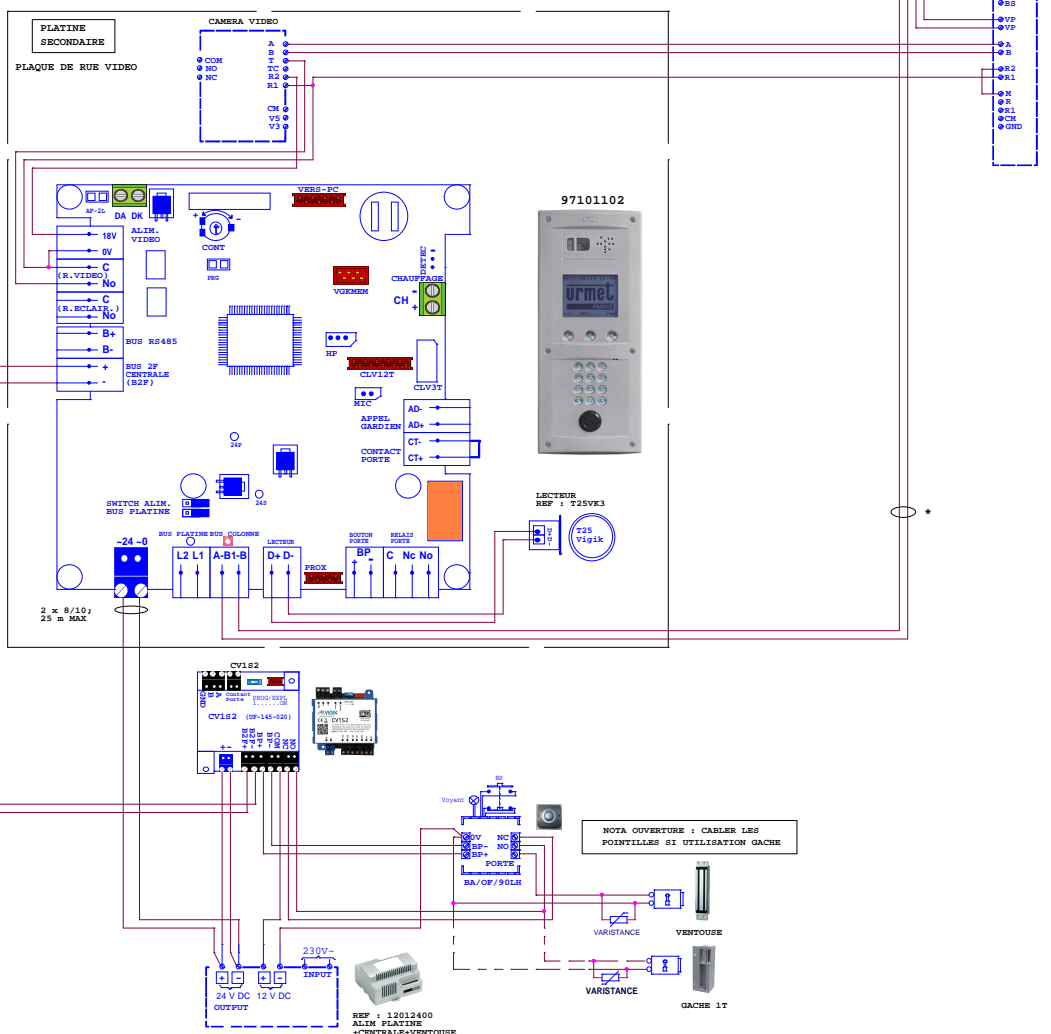
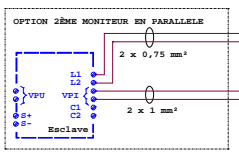
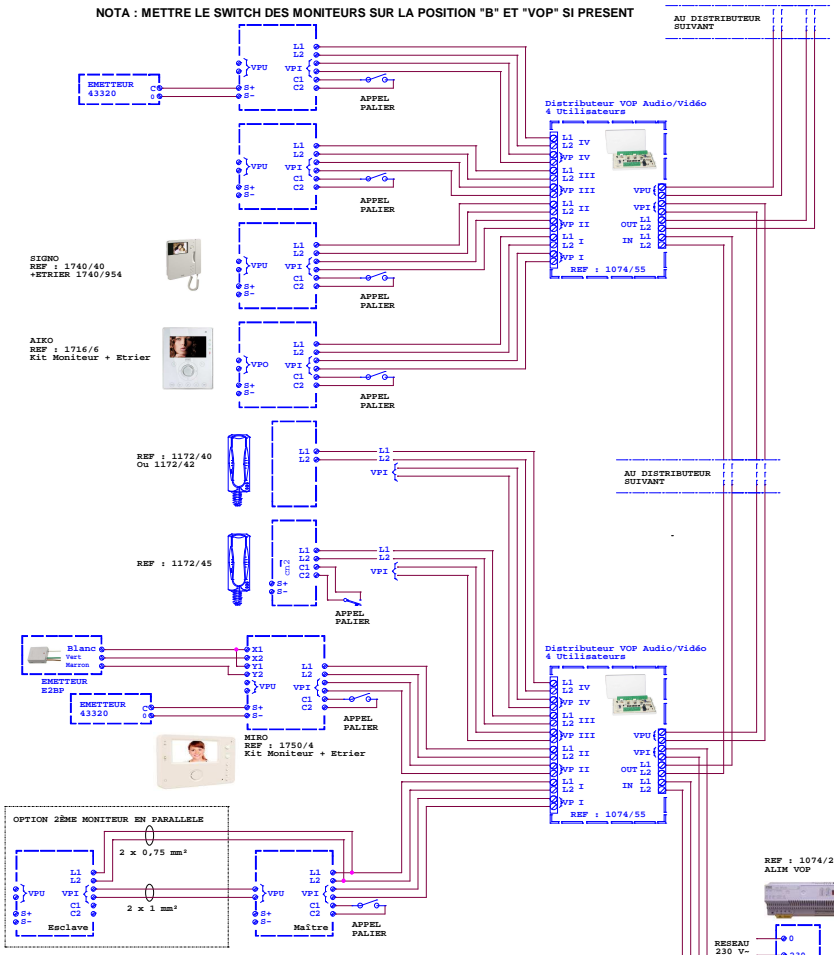
ATTENTION ! LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES . POUR TOUTE MODIFICATION , VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.

MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS OPEN (V2)

CV1S2	Alimentation centrale avec 12012400 Mesure sur la centrale +/-, +/-	22-24 Vcc
	BUS CENTRALE->PLATINE OU BUS CENTRALE->LECTEUR PROX. L1+, L1-	11,5 Vcc
Platine	Bouton poussoir de sortie (contact NO) (sans appuyer sur le BP) BP, OY	-22 Vcc
	Platine défilement Secondaire B1A-B1B(sérigraphie circuit A-B1-B)	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
	Platine avec caméra R1,R2	18-20 Vcc en permanence
ALIM. VOP 1074/20	R1,R : Déclenchement de la caméra Effectué par le 'relais Vidéo' CO, NO Quand le contact se ferme l'éclairage de la Caméra s'allume en blanc, lors de l'appel. Le signal vidéo est disponible sur A, B Une deuxième sortie vidéo est disponible pour envoyer le signal vidéo sur câble coaxial (EXE <200m) V3 : Sme coaxial V5 : trasse coaxial	
	Bus de communication Platine <-> Centrale BZF + -	11,5 Vcc
	Alimentation Vidéo BIBUS V.O.P (Vidéo en power) R1,R2	18-20 Vcc en permanence
	A,B : Entrée signal vidéo AS,BS : Deuxième entrée signal vidéo nécessite un pilotage par la borne 'R' VP,VP : Alimentation du moniteur colonne + Signal vidéo ses bornes alimentent les moniteurs de la colonne.	
	Sans appel en cours Ou absence de signal vidéo (A,B,AS,BS) VP,VP	0 Vcc
	Appel en cours VP,VP (VP,VP chargé avec sa colonne Et signal vidéo présent)	28 Vcc
	Appel en cours VP,VP (VP,VP à vide sans sa colonne Et signal vidéo présent)	Env. 30 Vcc

NOTA (*):
Vous devez utiliser un câble
indépendant pour cette liaison.

NOTA : METTRE LE SWITCH DES MONITEURS SUR LA POSITION "B" ET "VOP" SI PRESENT



NOTA OUVERTURE : CABLER LES
POINTILLES SI UTILISATION GACHE

BIBUS 1 PLAQUE A DEFILEMENT VIDEO AVEC CV1S2



ATTENTION ! LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS
INDIQUES. POUR TOUTE MODIFICATION, VÉRIFIEZ LE CONTACT AVEC LE
SERVICE TECHNIQUE.