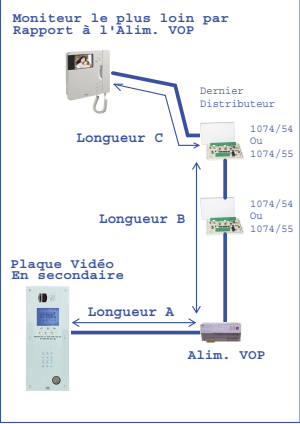
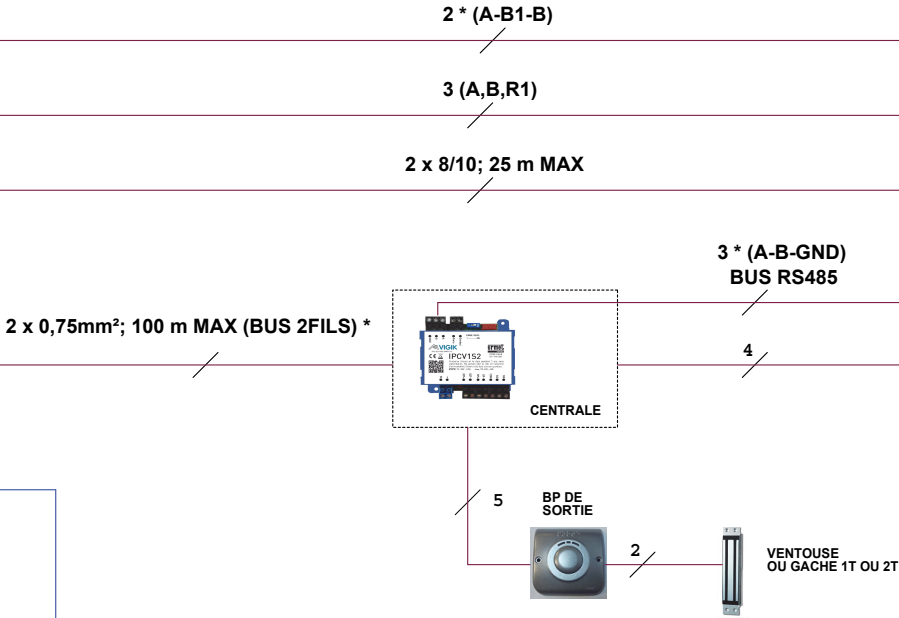
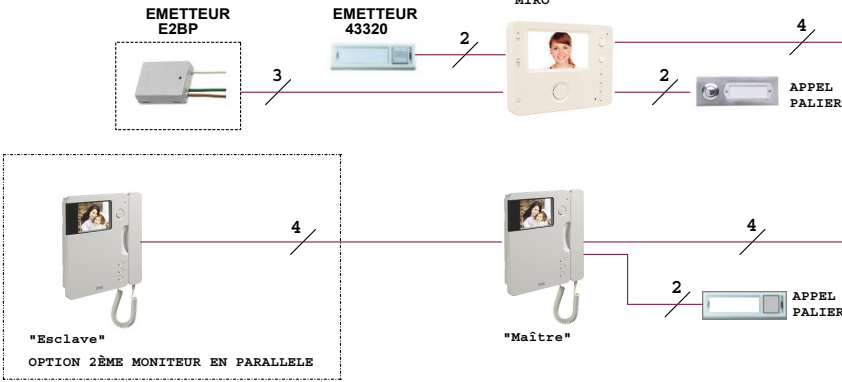
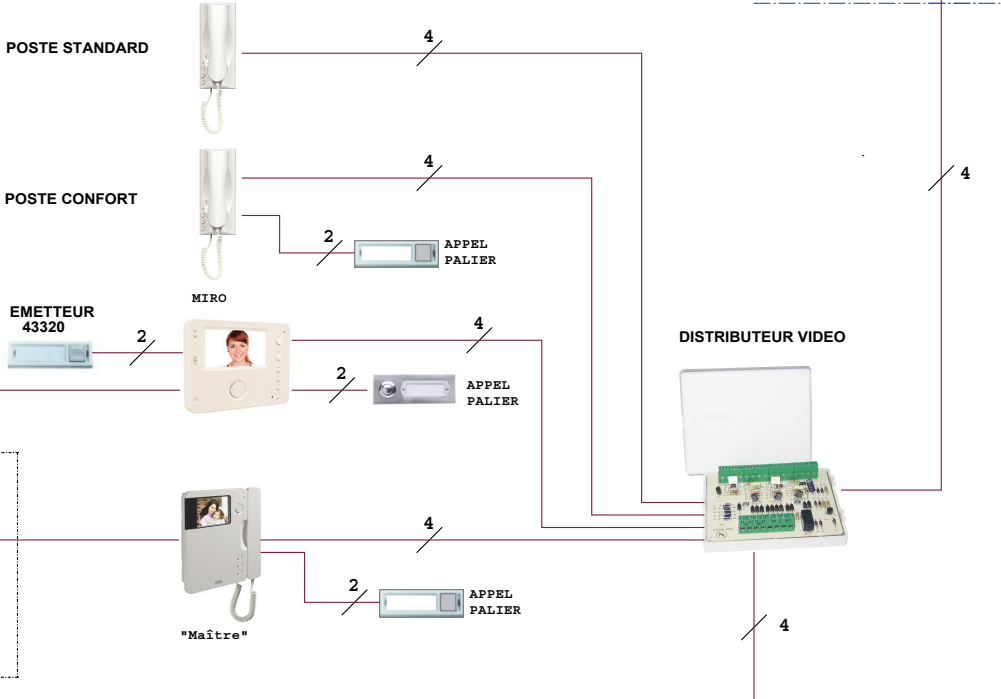
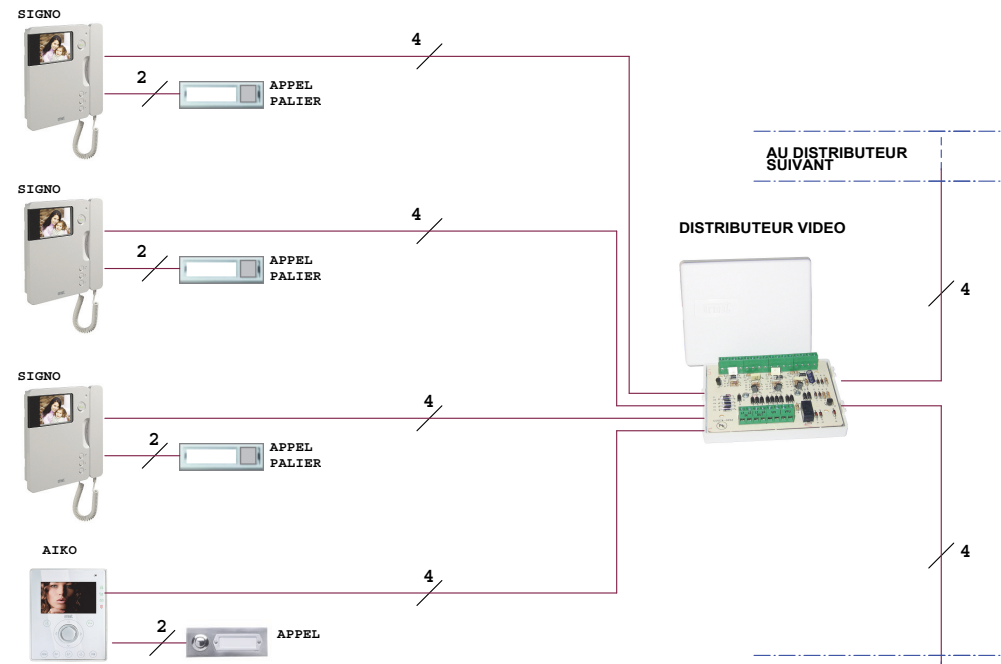
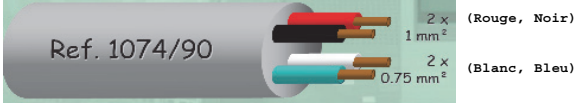


DB VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne

DISTANCE	m	0 à 25 m	>25 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m MAXIMUM
ALIM. VOP->Moniteur (Colonne+dérivation)	D mm	6/10	8/10		Câble BIBUS VOP
Longueur B+C	S mm²			0,75 mm²	
Plaque->Alim. VOP - R1,R2 alim. caméra - A,B Signal Vidéo - A-B1-B->L1,L2 (Données+Audio)	D mm	6/10	8/10		
Longueur:A	S mm²			0,75 mm²	
Alim - Gâche	D mm	8/10			
Alim - Platine	S mm²		1,5 mm²		



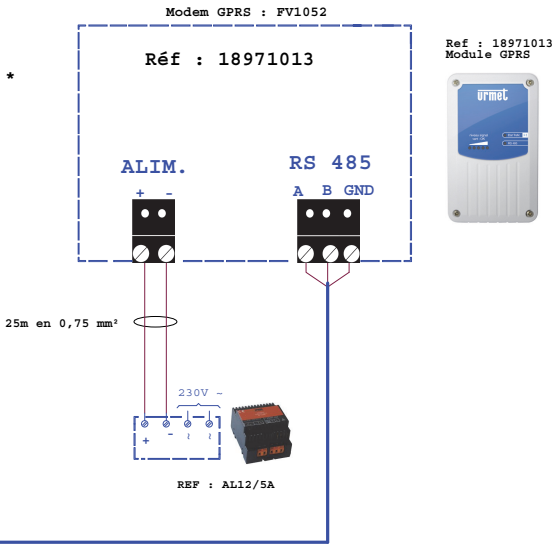
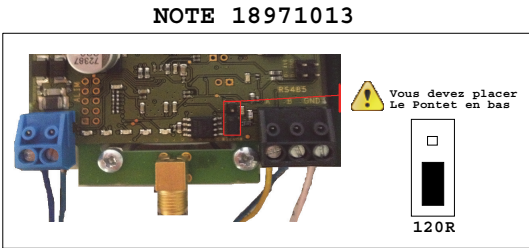
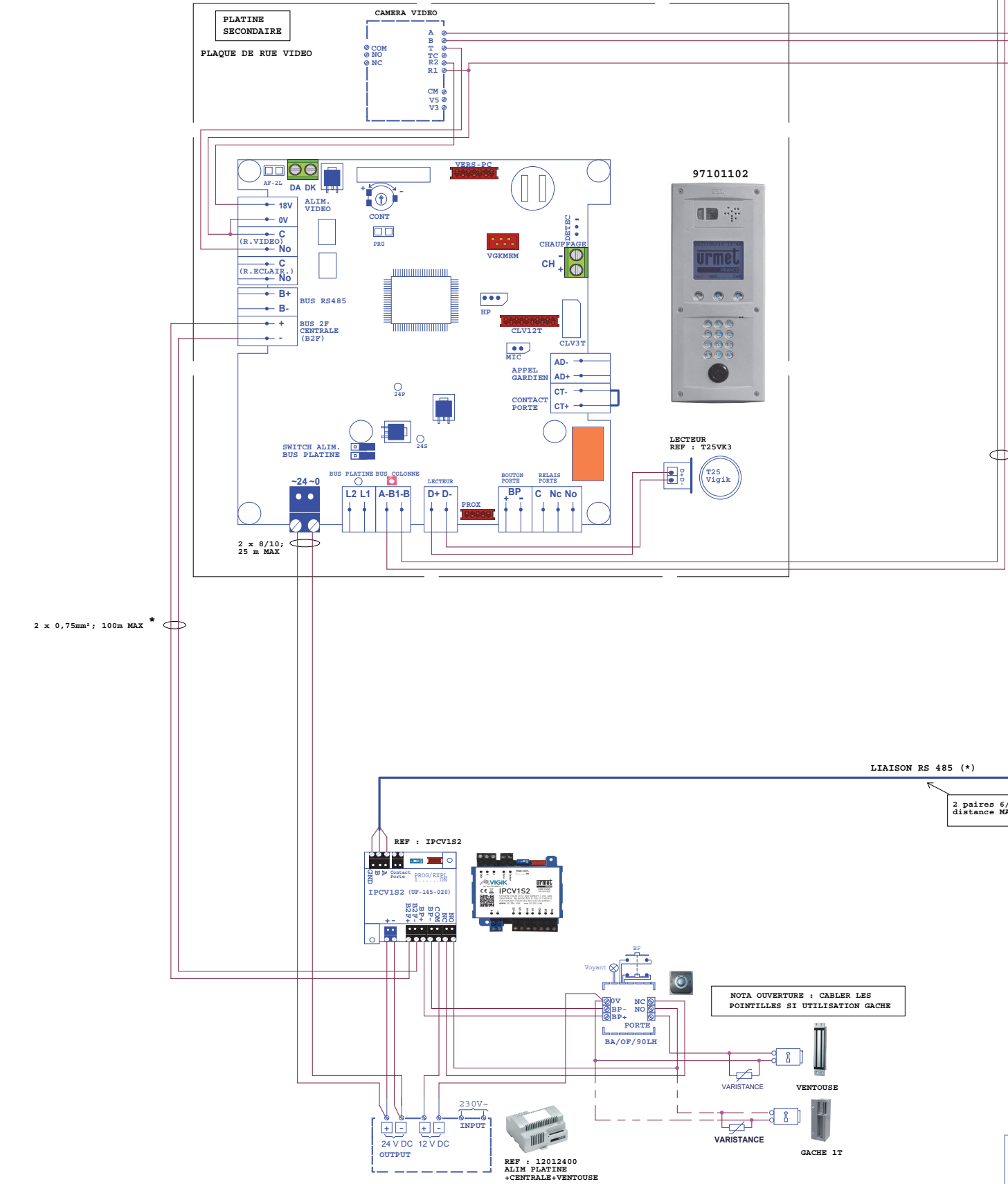
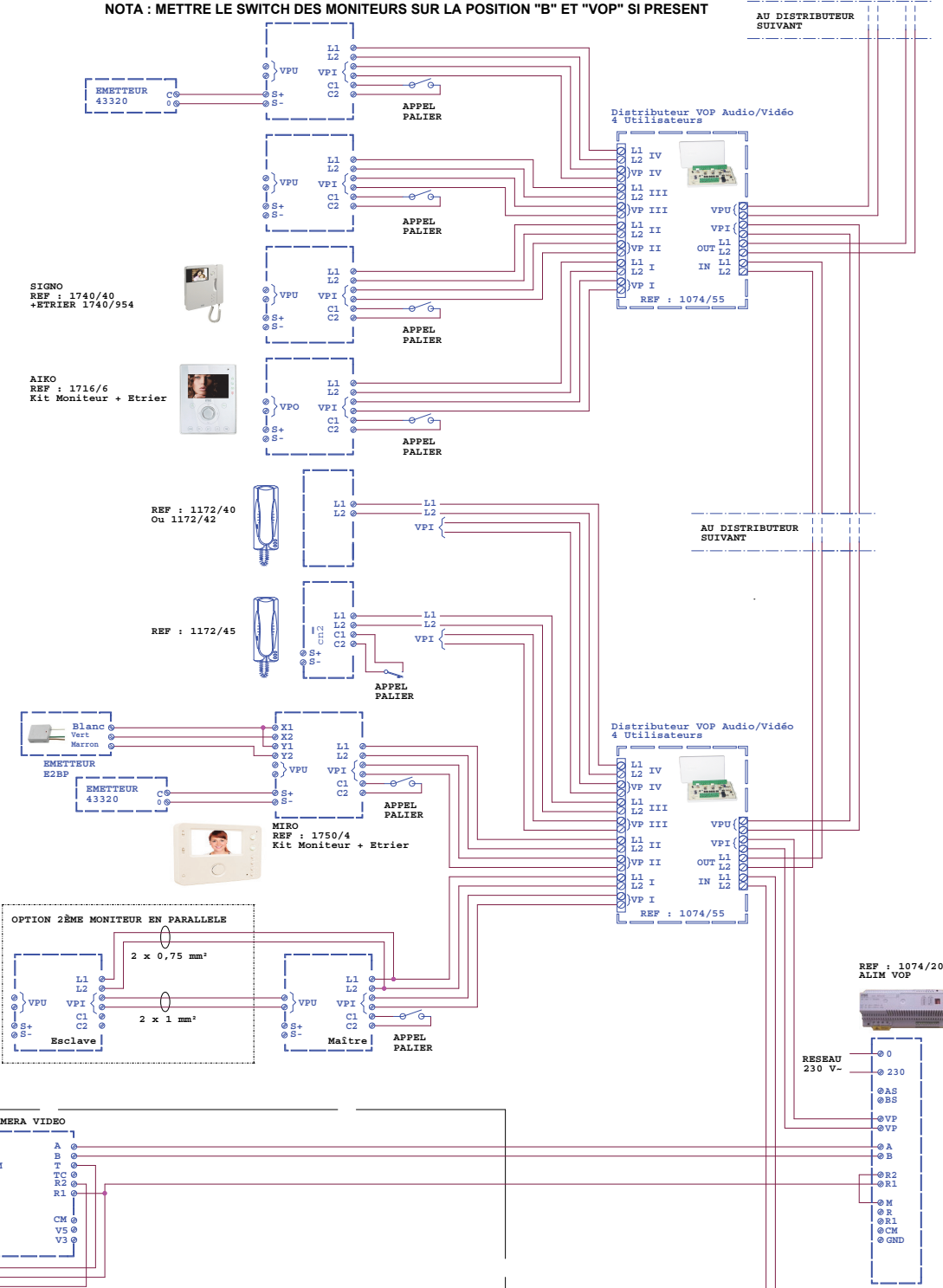
NOTA (*) :
Vous devez utiliser un câble
Indépendant pour cette liaison.



MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION	
MONITEUR ATLANTICO 1740/40 (COULEUR) +ETRIER 1740/954	
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 :	98170100 98171100 97101102 96061100 98171110 96061110
- CENTRALE :	IPCV1S2
- ALIM. CENTRALE+PLATINE +VENTOUSE :	12012400
- MODULE GPRS :	18971013
- ALIM. MODULE GPRS :	AL12/5A
- ALIMENTATION VIDEO :	1074/20
- BOUTON DE SORTIE :	BA/OF/90LH

MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS OPEN (V2)		
IPCv1S2	Alimentation centrale avec 12012400 Mesure sur la centrale +, -	22-24 Vcc
	BUS CENTRALE<->PLATINE Ou BUS CENTRALE<->LECTEUR PROX. L1+, L1-	11,5 Vcc
	Bouton poussoir de sortie (contact NO) (sans appuyer sur le BP) BP, 0V	~22 Vcc
Platine	Platine défilement Secondaire	
	B1A-B1B (ségraphe 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
	R1,T : 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 (XK6 <200m) V3 : âme coaxial V5 : tresse coaxial	
ALIM. VOP 1074/20	Bus de communication Platine <-> Centrale B2F + -	11,5 Vcc
	Alimentation Vidéo BIBUS V.O.P (Vidéo on 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 chargés 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.



LIAISON RS 485 (*)

2 paires 6/10
distance MAX. 1Km

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