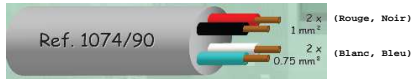
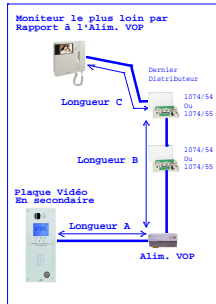
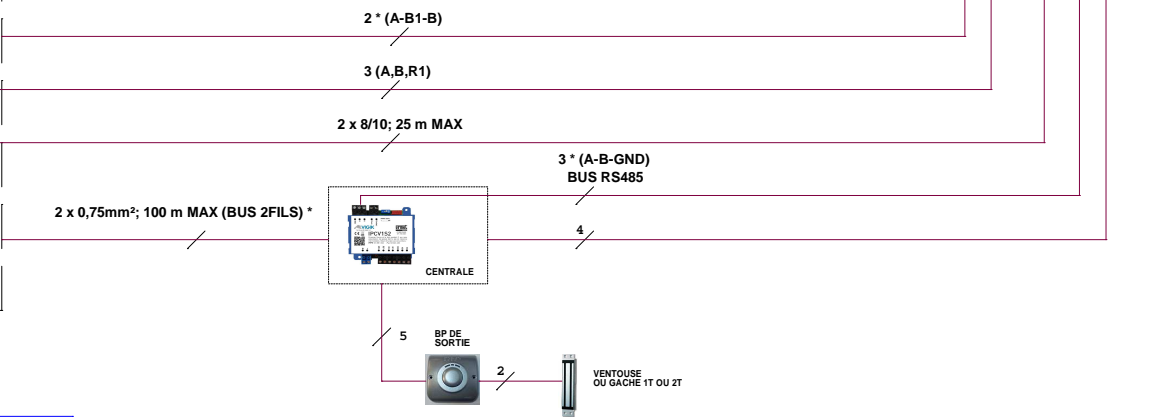
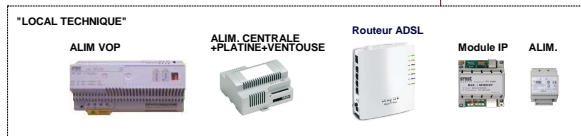
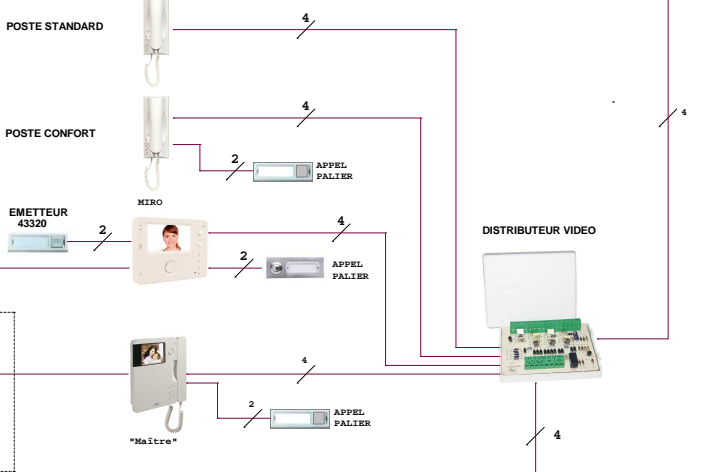
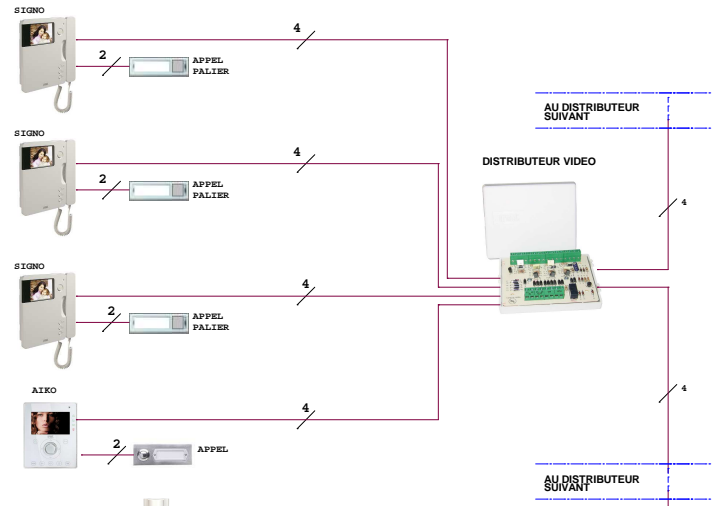


DB VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne

DISTANCE		m	0 à 25 m	>25 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m MAXIMUM
ALIM. VOP->Moniteur (Colonne+derivation)	D mm		6/10	8/10		Câble BIBUS VOP
	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		
	S mm ²				0,75 mm ²	
Alim - Gâche Alim - Platine	D mm		8/10			
	S mm ²			1,5 mm ²		



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
96081100
98171110
96081110

- CENTRALE : IPCV1S2

- ALIM. CENTRALE+PLATINE +VENTOUSE : 12012400

- MODULE IP : MODIP

- ALIM. MODULE IP : 9000/230

- ALIMENTATION VIDEO : 1074/20

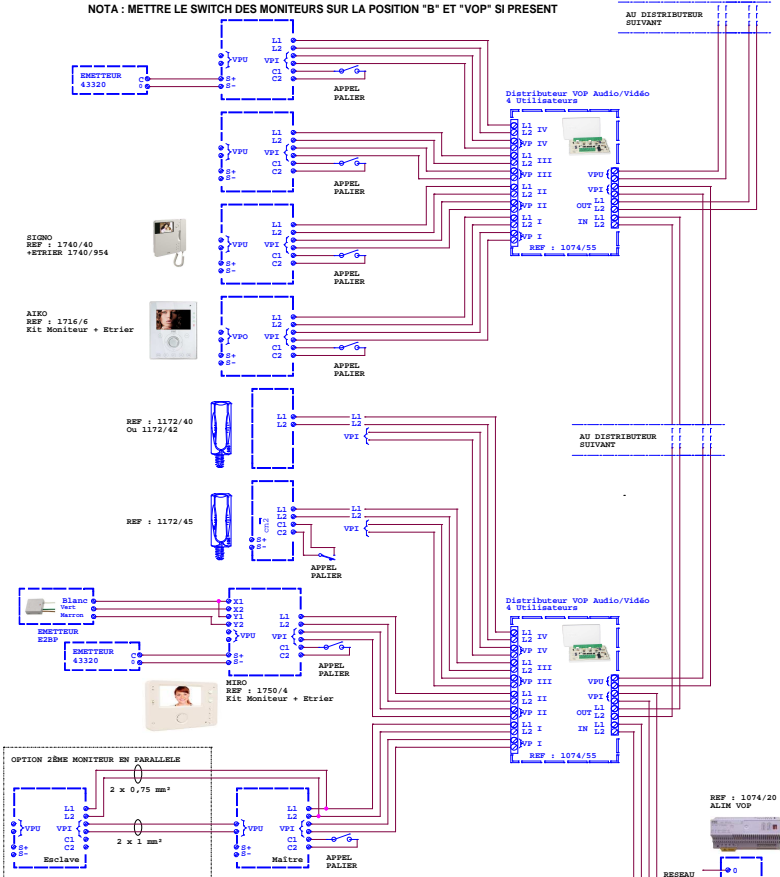
- BOUTON DE SORTIE : BA/OF/90LH

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)

IPC152	Alimentation centrale avec 12012400 Mesure sur la centrale *	22-24 Vcc
	BUS CENTRALE<->PLATINE Ou BUS CENTRALE<->LECTEUR PROG. L1+, L1-	11,5 Vcc
Platine	Bouton poussoir de sortie (contact NO) sans appui sur le SP	~22 Vcc
	Platine défilement Secondaire	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, R2 : Déclenchement de la caméra Réaction par la "Relais Vidéo" CD. 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 déclencheur vidéo est disponible pour Envoyer le signal vidéo sur câble coaxial (E/M<->C/0m)	
	V1 : Bus coaxial V5 : tresse coaxial	
	Bus de communication Platine <-> Centrale B2P *	11,5 Vcc
	Alimentation Vidéo BIBUS V.O.P (Vidéo on power) R1, R2	18-20 Vcc en permanence
	A, B : Entrée signal vidéo Ad, BS : Connexion entrée signal vidéo nécessite Un pilotage par la borne "R" Vp, Vv : Alimentation du moniteur colonne + Signal Vidéo aux bornes alimentent les moniteurs de la colonne.	
	Sans appel en cours ou absence de signal vidéo (A,B,AS,BS) Vp, Vv	0 Vcc
	Appel en cours Vp, Vv (Vp, Vv chargé avec sa colonne Et signal vidéo présent)	28 Vcc
	Appel en cours Vp, Vv (Vp, Vv à vide sans sa colonne Et signal vidéo présent)	Env. 30 Vcc

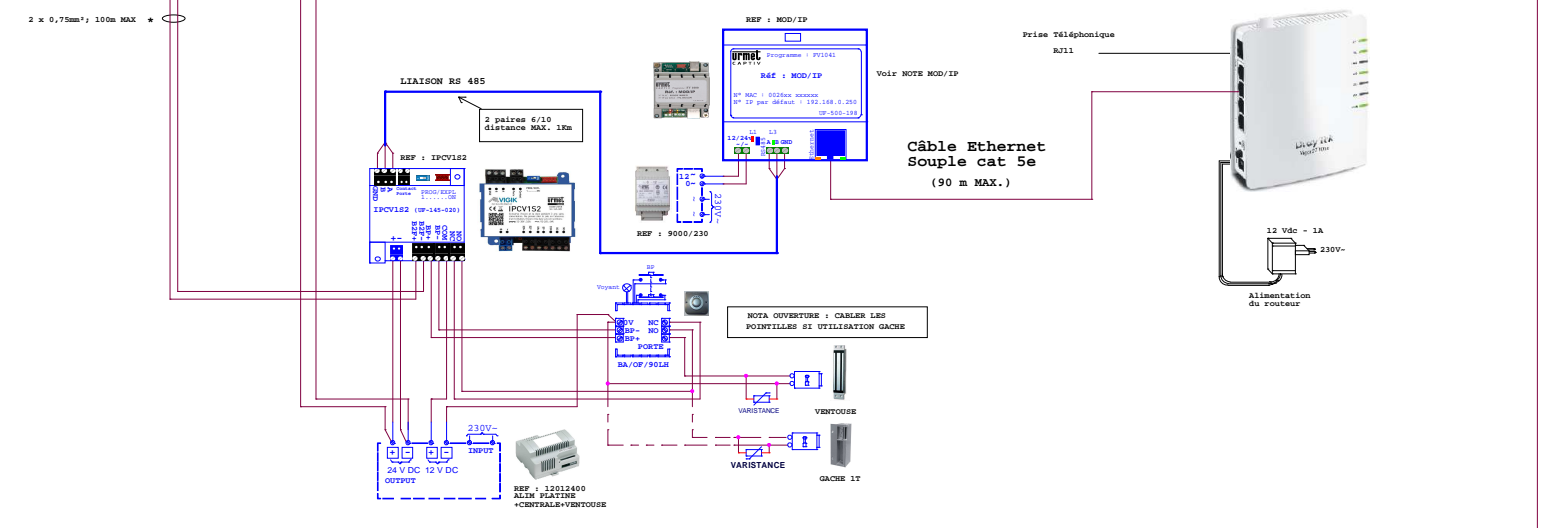
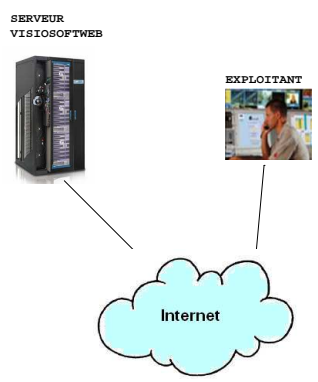
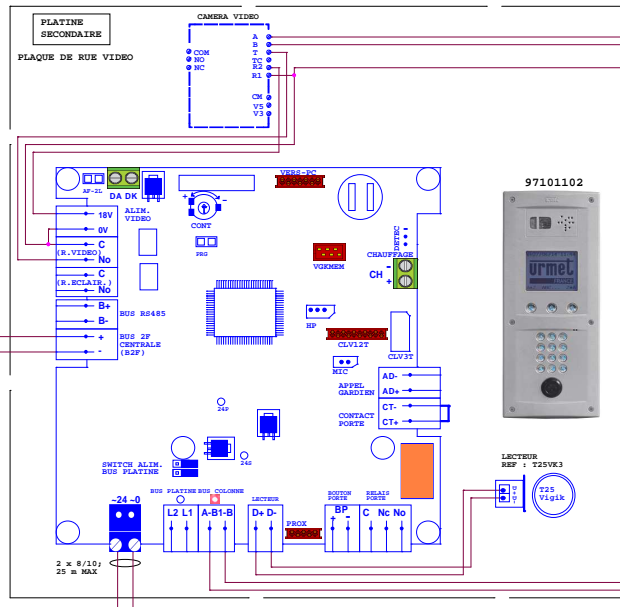
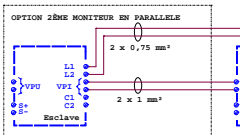
NOTA : METTRE LE SWITCH DES MONITEURS SUR LA POSITION "B" ET "VOP" SI PRESENT



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

NOTE MOD/IP

Vous devez placer
Le Cavalier sur
Le MOD/IP



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