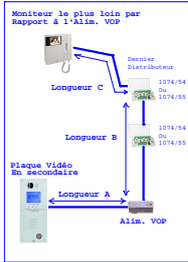


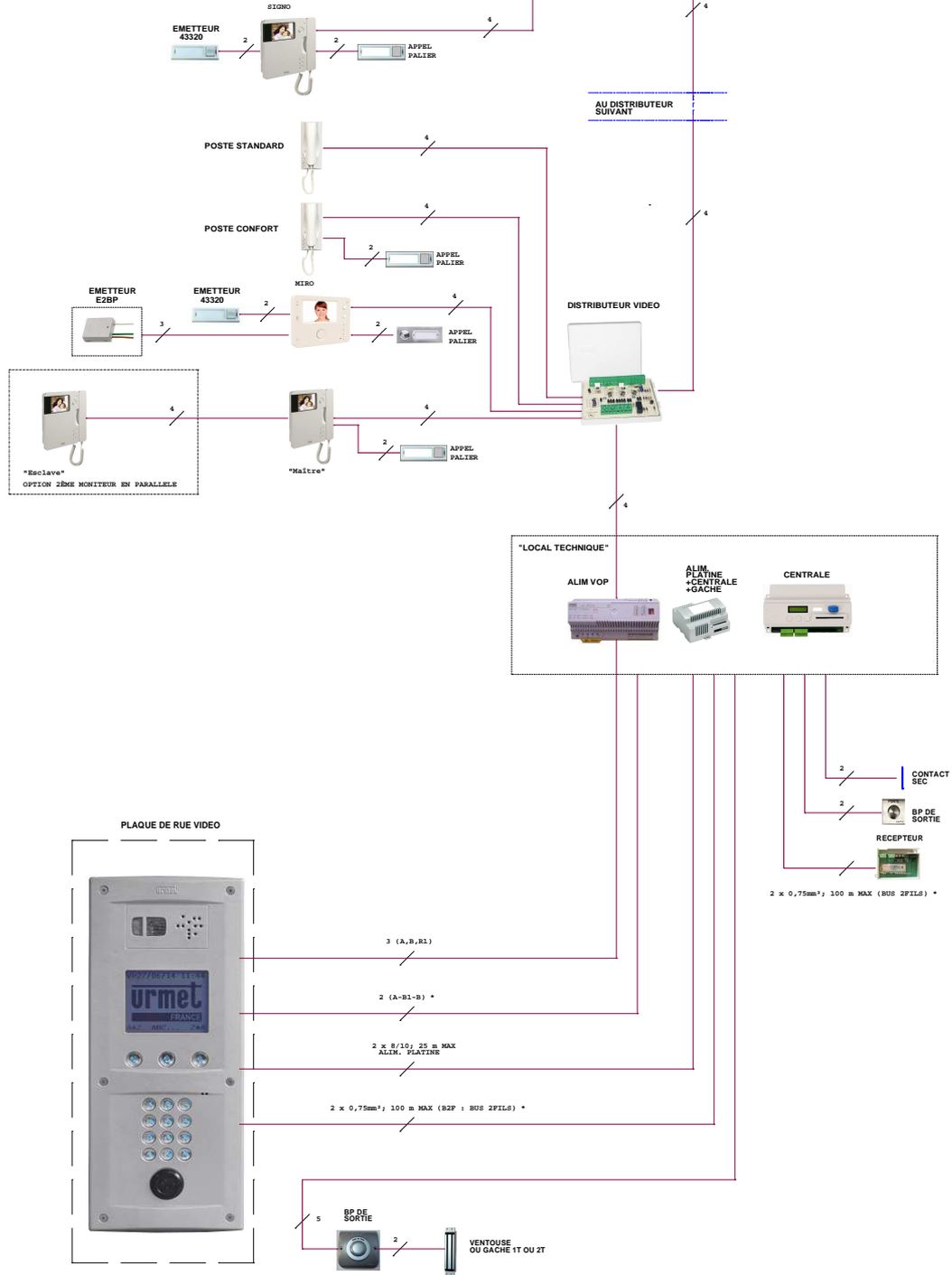
DB VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne

DISTANCE	=	0 à 25 m	>25 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m MAXIMUM
ALIM. VOP->Moniteur (Colonne+dérivation)	D	6/10	8/10		Câble BIBUS VOP
Longueur B+C	S			0,75 mm ²	
	S			0,75 mm ²	
Plaque->Alim. VOP - R1,R2 alim. caméra - A,B signal vidéo - A,B1,B2,A1,B2 (Données+Audio)	D	6/10	8/10		
Longueur A	S			0,75 mm ²	
	S			0,75 mm ²	
Alim - Gâche	D	8/10			
Alim - Platine	S			1,5 mm ²	



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

DISTANCE CV2 & CV4			
DISTANCE	M	0 à 50 m	>50 à 100 m
LECTEURS	S		0,75
BP DE SORTIE	D		6/10
DPW; DPTEL; DBxx	S		0,75
ALIM	S	0,75	



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 :	CV2
- ALIM. CENTRALE+PLATINE +VENTOUSE :	12012400
- ALIMENTATION VIDEO :	1074/20
- RECEPTEUR :	REC/4332F
- 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.

"Tirage des Câbles"
BIBUS 1 PLAQUE A DEFILEMENT VIDEO AVEC CV2

SCH: DV4F5792 1/2

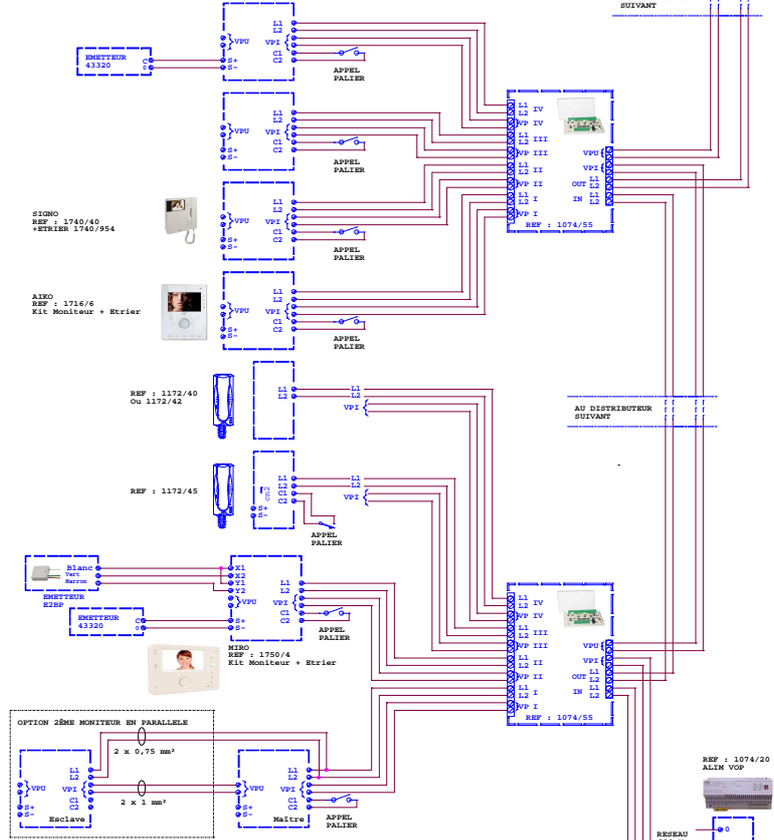
CREE LE: 05/2015 CREER PAR: TV MODIFIE LE: --/---/--- N° MODIF.: 0

MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS OPEN (V2)

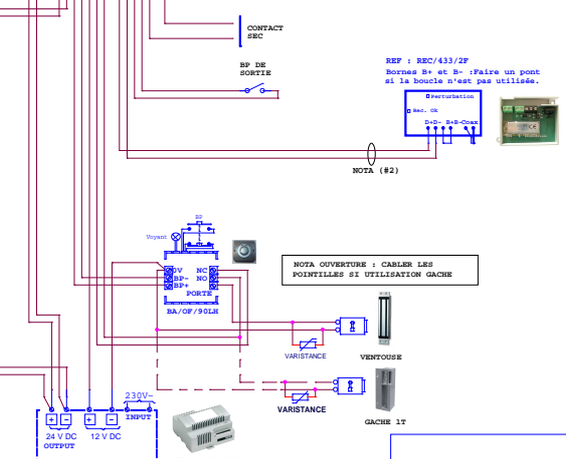
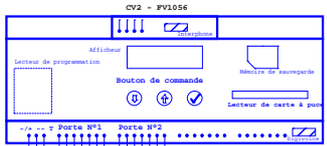
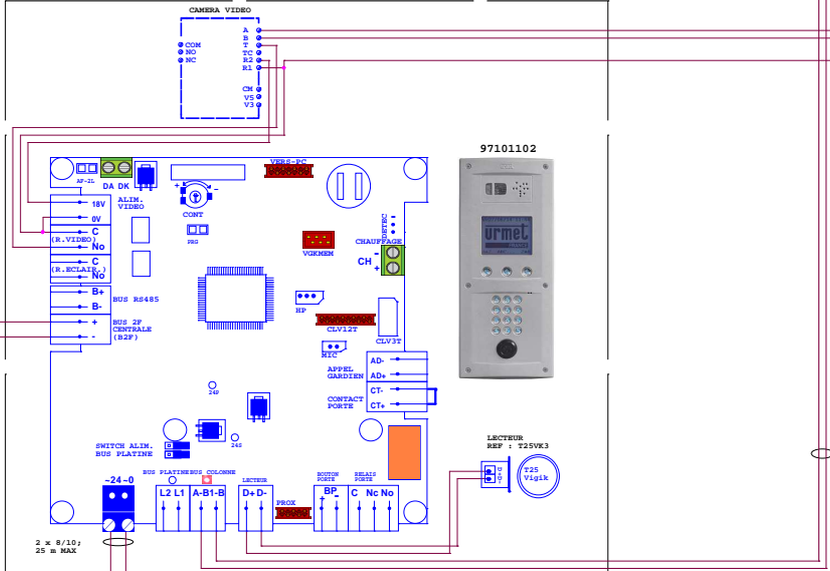
CV2 ou CV4	Alimentation centrale avec 12012400 Mesure sur la centrale +/*, -/	22-24 Vcc
	BUS CENTRALE->PLATINE Ou BUS CENTRALE->LECTEUR PROX. L1,1; L1	11,5 Vcc
Platine	Bouton poussoir de sortie (contact NO) (sans appui sur la B) BP*, BP*	-22 Vcc
	Platine défilement Secondaire	22 Vcc en permanence
	RIA-B1B(stériographie circuit A-B1-B)	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
ALIM. VVP 1074/20	Platine avec caméra R1,R2	18-20 Vcc en permanence
	R1,F : Déclenchement de la caméra Effectué par la "balise vidéo" CV, 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 (RX6 <20m)	
	V3 : Sme coaxial V5 : tresse coaxial	
	Bus de communication Platine <-> Centrale R2P *	11,5 Vcc
ALIM. VVP 1074/20	Alimentation Vidéo BIPDS 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 "B"	
	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



PLATINE SECONDAIRE



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