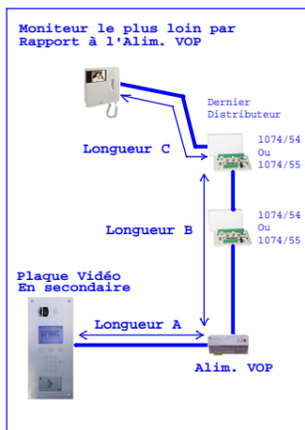


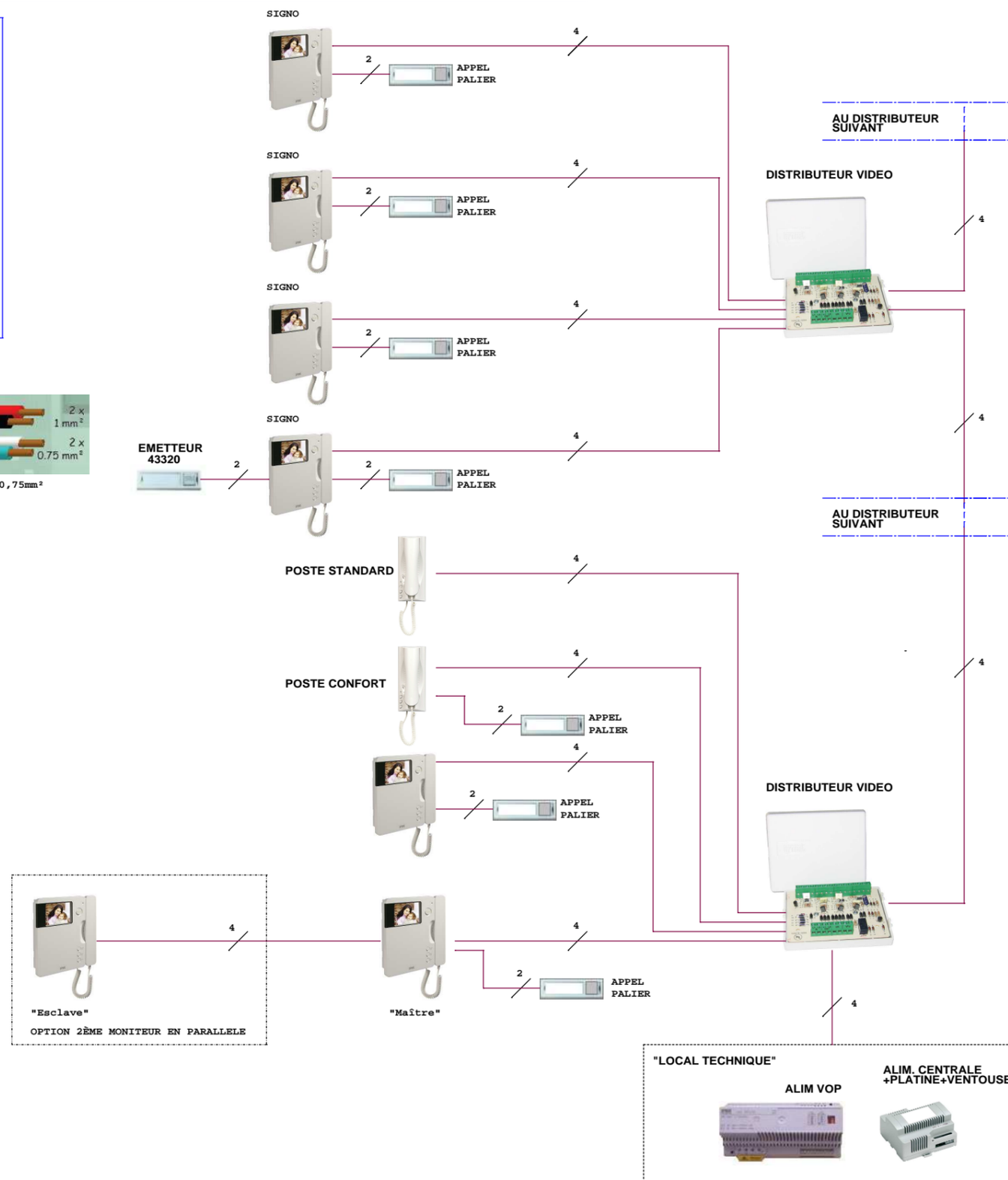
Défilement BIBUS VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne

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

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	
	D mm	6/10	8/10		
Plaques->Alim. VOP - R1,R2 alim. caméra - A,B Signal Vidéo - A-B1-B->L1,L2 (Données+Audio)	S mm²			0,75 mm²	
	D mm	8/10			
Alim - Gâche	S mm²		1,5 mm²		
	D mm				



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



PLAQUE DE RUE "PARAMETRER EN SECONDAIRE"



NOTA * VIT25M ou VIT25M3 : pour une distance comprise entre 2 à 15 m SYT1 8/10 avec écran soit 0,75 mm², de 15 à 30 m câble coax 50 ohms de type RG58 C/U Ane Coax.<->borne D+ centrale
VOUS DEVEZ UTILISER UN CÂBLE INDEPENDANT POUR LA LIAISON : CENTRALE<-> TETE VIGIK

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION

MONITEUR SIGNO 1740/40 (COULEUR)
+ETRIER 1740/354

POSTE BIBUS BASIC 1172/40 ou 1172/42

POSTE BIBUS CONFORT 1172/45

LES DISTRIBUTEURS VIDEO VOP : 1074/55

PLATINE DE RUE : 97100100, 97101100, 98170100, 98171100, 96061100

ALIMENTATION VIDEO : 1074/20

ALIM PLATINE+CENTRALE+VENTOUSE : 12012400

CÂBLE VOP : 1074/90

CENTRALE : VIT25M ou VIT25M3 +TETE T25VK3

BOUTON DE SORTIE : BA/OF/90LH Ou BA/OF/LH

"Tirage des câbles"

BIBUS 1 PLAQUE A DEFILEMENT AUTONOME VIDEO

VIT25M ou VIT25M3

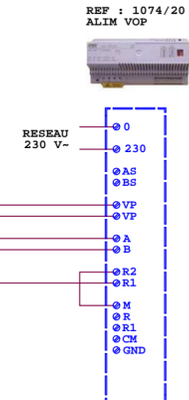
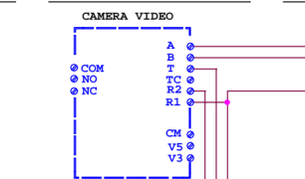
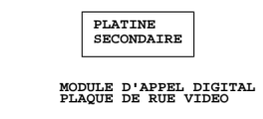
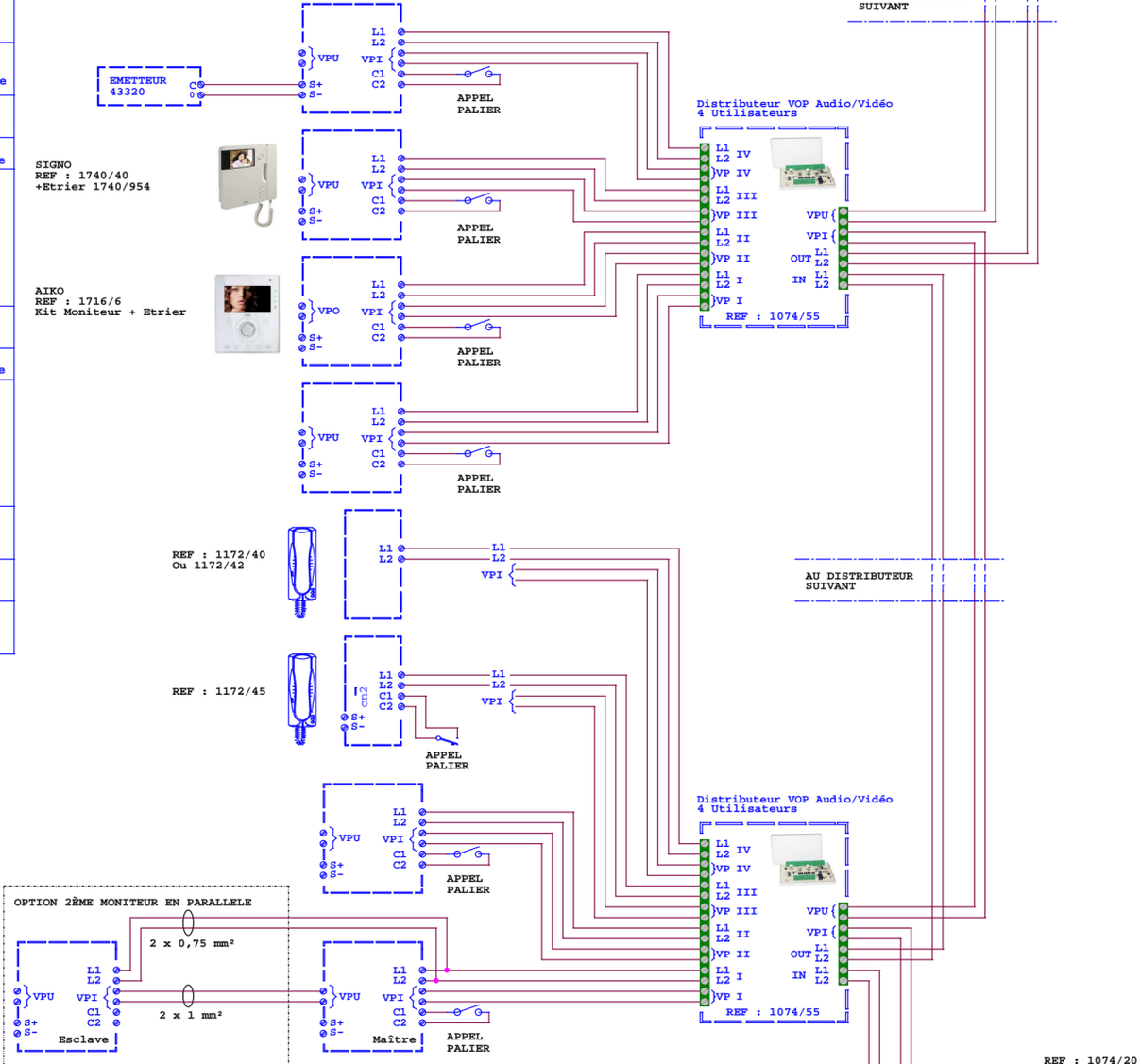
CREE LE: 12/2014 CREE PAR: TV MODIFIE LE: --/--/---- N° MODIF. 0



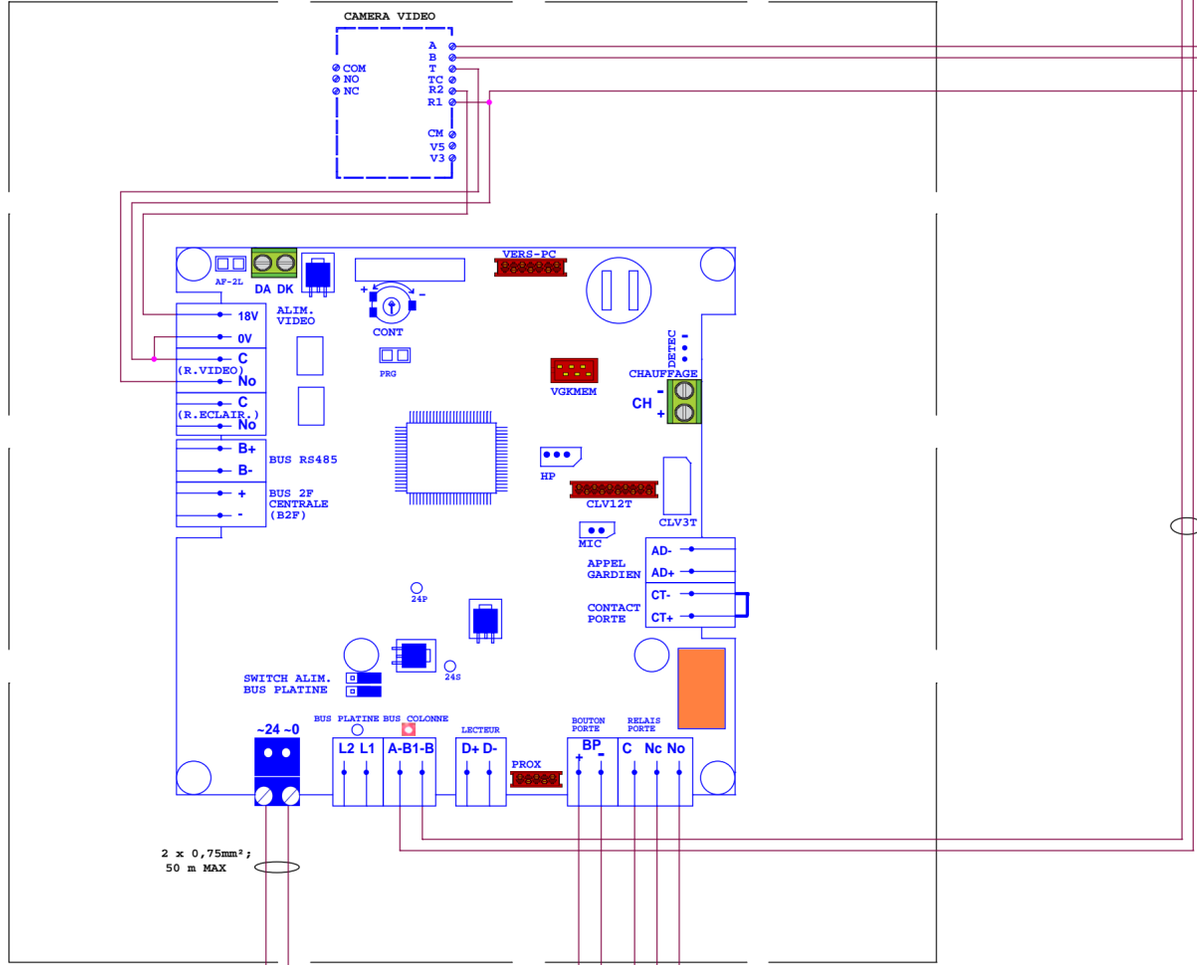
MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS OPEN (V2)

12012400	Alimentation Platine et VIGIK 24V ~,- 12V +, -	22-24 Vcc 12 Vcc
Platine	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
	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 (RG6 <200m) V3 : Âme coaxial V5 : tresse coaxial	
	Bus de communication Platine <-> Centrale B2F + -	11,5 Vcc
ALIM. VOP 1074/20	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. Ces 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 : METTRE LE SWITCH DES MONITEURS SUR LA POSITION "B" ET "VOP" SI PRESENT

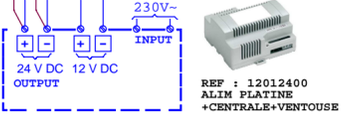
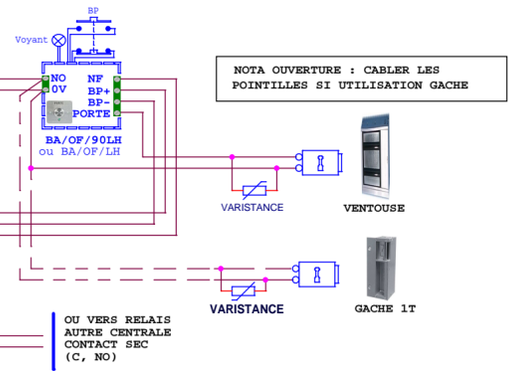
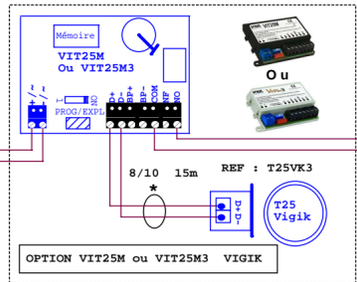


98171100



Vous devez utiliser
Un câble indépendant
Pour cette liaison.

2 x 0,75mm²;
50 m MAX



NOTA : VIT25M ou VIT25M3 : pour une distance comprise entre 2 à 15 m SYT1 8/10 avec écran soit 0,75 mm², de 15 à 30 m câble coax de type RG58 CU/Âme Coax.<->borne D+ centrale
VOUS DEVEZ UTILISER UN CÂBLE INDEPENDANT POUR LA LIAISON : CENTRALE<-> TETE VIGIK