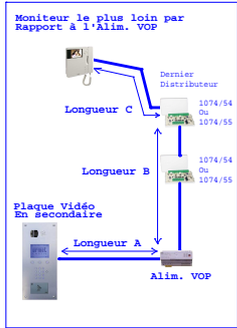


Défilement BIBUS VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne

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

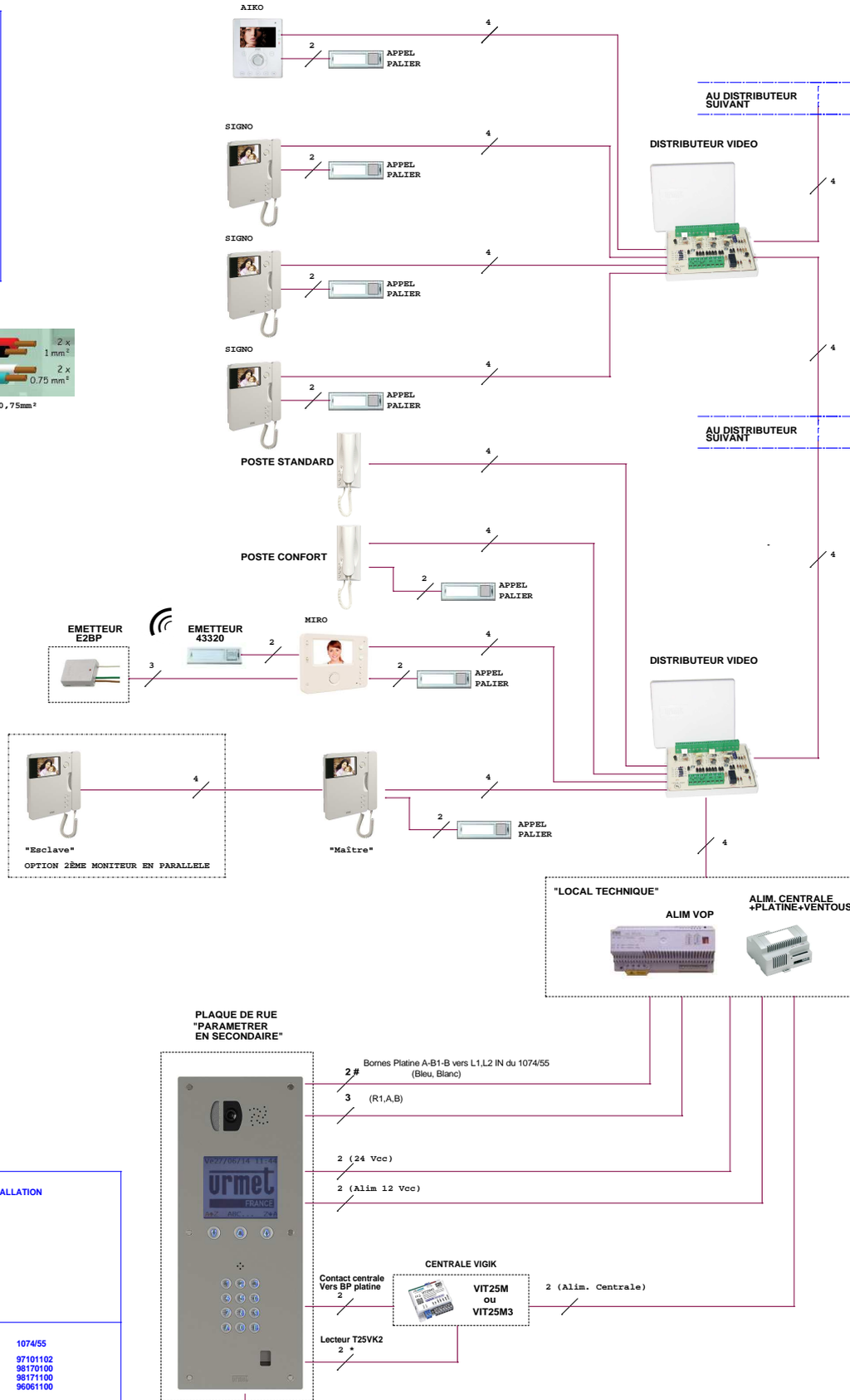
DISTANCE	=	0 à 25 m	>25 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m MAXIMUM
ALIM. VOP->Moniteur (Colonne+dérivation)	D	6/10	8/10		Câble BIBUS VOP
Longueur B+C	S			0,75 mm ²	
	S				
Plaque->Alim. VOP - R1,R2 alim. caméra - A,B Signal Vidéo - A-B1->L1,L2 (Données+Audio)	D	6/10	8/10		
Longueur : A	S			0,75 mm ²	
	S				
Alim - Gâche	D	8/10			
Alim - Platine	S		1,5 mm ²		



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



Rouge, Noir 1mm² Bleu, Blanc 0,75mm²



MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION

- MONITEUR SIGNO 1740/40 (COULEUR)
+ETRIER 1740/54
- MONITEUR AIKO 1716/6 (COULEUR)
Kit Moniteur + Etrier
- MONITEUR MIRO 1750/4 (COULEUR)
Kit Moniteur + Etrier
- POSTE BIBUS BASIC 1172/40 ou 1172/42
- POSTE BIBUS CONFORT 1172/45

- LES DISTRIBUTEURS VIDEO VOP : 1074/55
- PLATINE DE RUE : 97101102
98170100
98171100
98061100

- ALIMENTATION VIDEO : 1074/20
- ALIM PLATINE+CENTRALE+VENTOUSE : 12012400
- CÂBLE VOP : 1074/90
- CENTRALE : VIT25M ou VIT25M3
+TETE T25VK2
- BOUTON DE SORTIE : BAO/OF90LH
OU BAO/OF1LH

"Tirage des câbles"
BIBUS 1 PLAQUE A DEFILEMENT AUTONOME VIDEO
VIT25M ou VIT25M3 (Juin 2015)

urmet
FRANCE

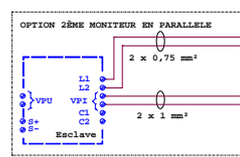
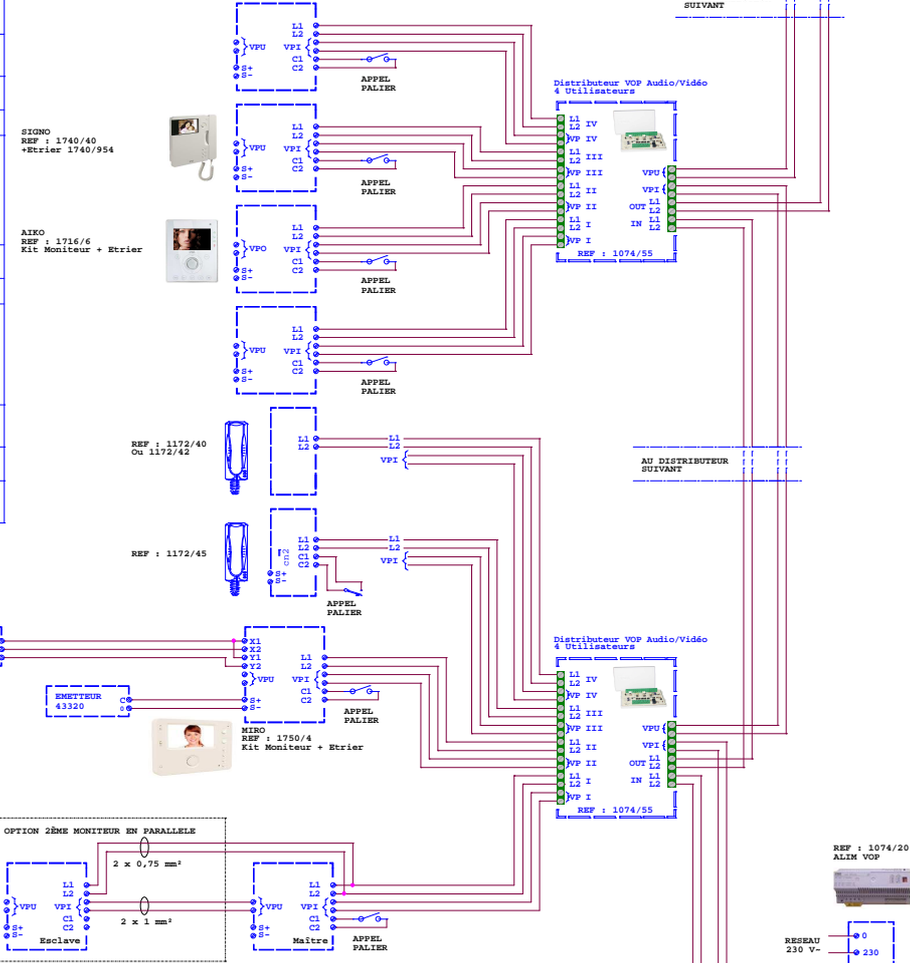
DV4F5776
(1/2)

CREE LE: 04/2015 CREE PAR: TV MODIFIE LE: --/---/ N° MODIF. 0

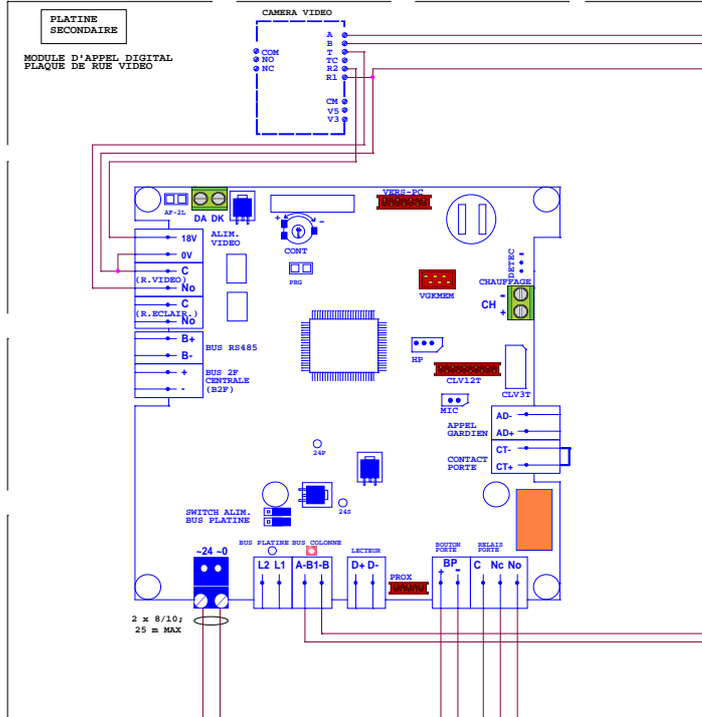
MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS OPEN (V2)

12012400	Alimentation Platine et VIGIK 24V -,- 12V +, -	22-24 Vcc 12 Vcc
Platine	Platine défilement Secondaire BIA-BIB(sérigraphie circuit A-BI-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,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 (RX6 <200m)	
	V3 : 5ms coaxial V5 : tresse coaxial	
	Bus de communication Platine <-> Centrale BZF + -	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, 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.

NOTA(*) : La tête de lecture doit être séparée d'au moins 0 mètres
de la centrale VIGIK pour respecter la conformité au label VIGIK
VOUS DEVEZ UTILISER UN CÂBLE INDÉPENDANT
POUR LA LIAISON : CENTRALE->> TÊTE VIGIK

