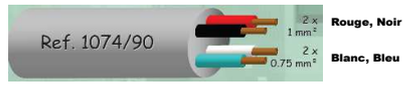


DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
VPI, VPU, L1, L2		CABLE 1074/90		
DU 1074/20 A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
R1, R2	S	0,75	1,5	2,5
A, B	D	PAIRE TORSADÉE 8/10		
SIGNAL PILOTE				
DISTANCE MAX	M	10		
CM, GND	S	0,75		
DU COUPLEUR A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
L1, L2, 0-, 12-	S	0,75	1,5	2,5
DE LA PLATINE DE RUE A LA GACHE				
DISTANCE MAX	M	50		
	S	2		

N.B : Jusqu'à 18 BP une alimentation 9000/230 par platine au delà de 18 BP ajouter une 9000/230



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

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION

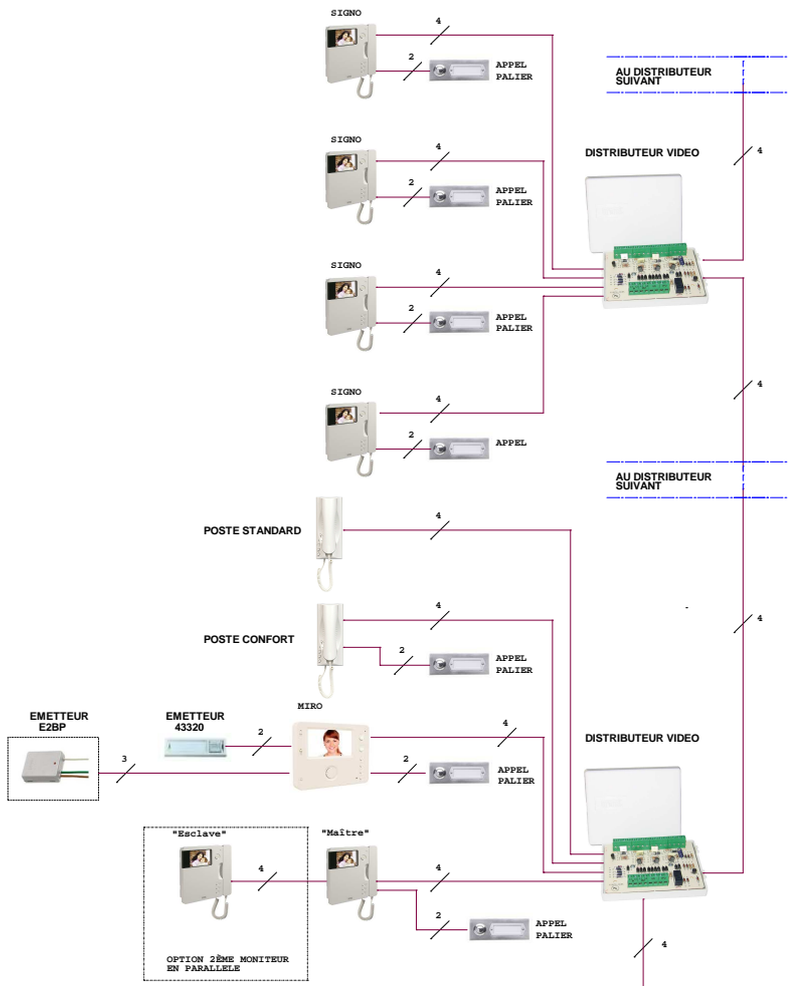
MONITEUR SIGNO 1740/40(COULEUR)
+ETRIER 1740/954

MONITEUR AIKO 1716/6
Kit Moniteur + Etrier

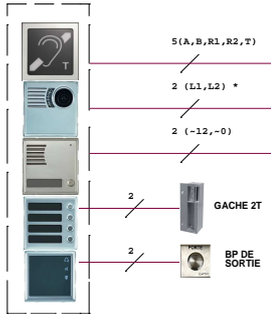
MONITEUR MIRO 1750/4 (COULEUR)
Kit Moniteur + Etrier

POSTE BIBUS CONFORT	ATLANTICO	1172/45
	UTOPIA	1172/44 1172/63
POSTE BIBUS BASIC	ATLANTICO	1172/40 1172/42
	UTOPIA	1172/43

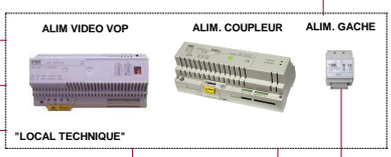
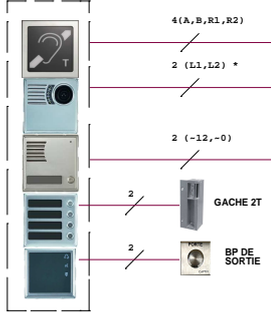
- CÂBLE VOP: 1074/90
- CAMERA: 1748/40 (Couleur)
- MICRO HP SYNTHESI S2: 1072/9
- TOUCHES PLAQUE DE RUE SYNTHESI S2: 1148/14, 1148/13, 1148/12, 1148/11
- EXTENSION BP: 1083/17
- MODULE MESSAGES VOCAUX ET LEDS: 1148/47
- DISPOSITIF MALENTENDANT (ILA): 1148/48
- COUPLEUR: 1072/24
- ALIMENTATION VIDEO VOP: 1074/20
- ALIM. GACHE: 9000/230
- EMETTEUR: 43320



PLAQUE DE RUE VIDEO "SECONDAIRE"



PLAQUE DE RUE VIDEO "PRINCIPALE"

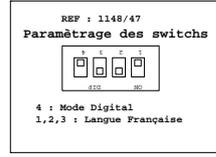
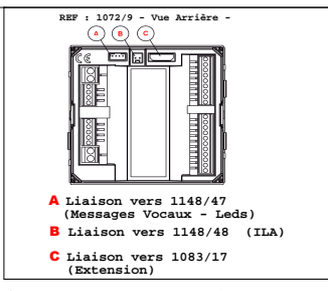
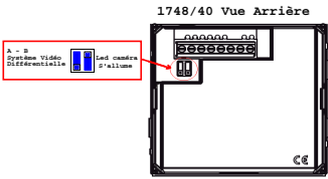


NOTA 1072/24 : IL FAUT METTRE LE CONNECTEUR SUR LE COUPLEUR POUR LE FAIRE PASSER EN MAÎTRE

ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES

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

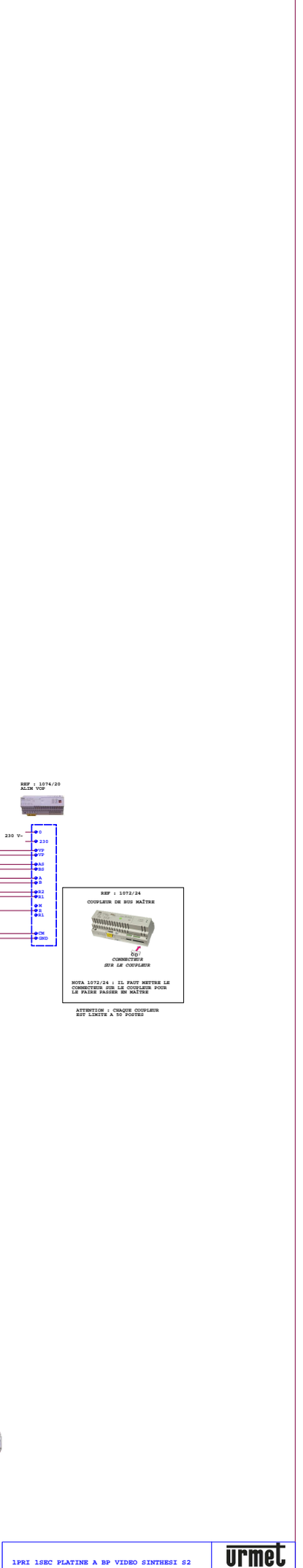
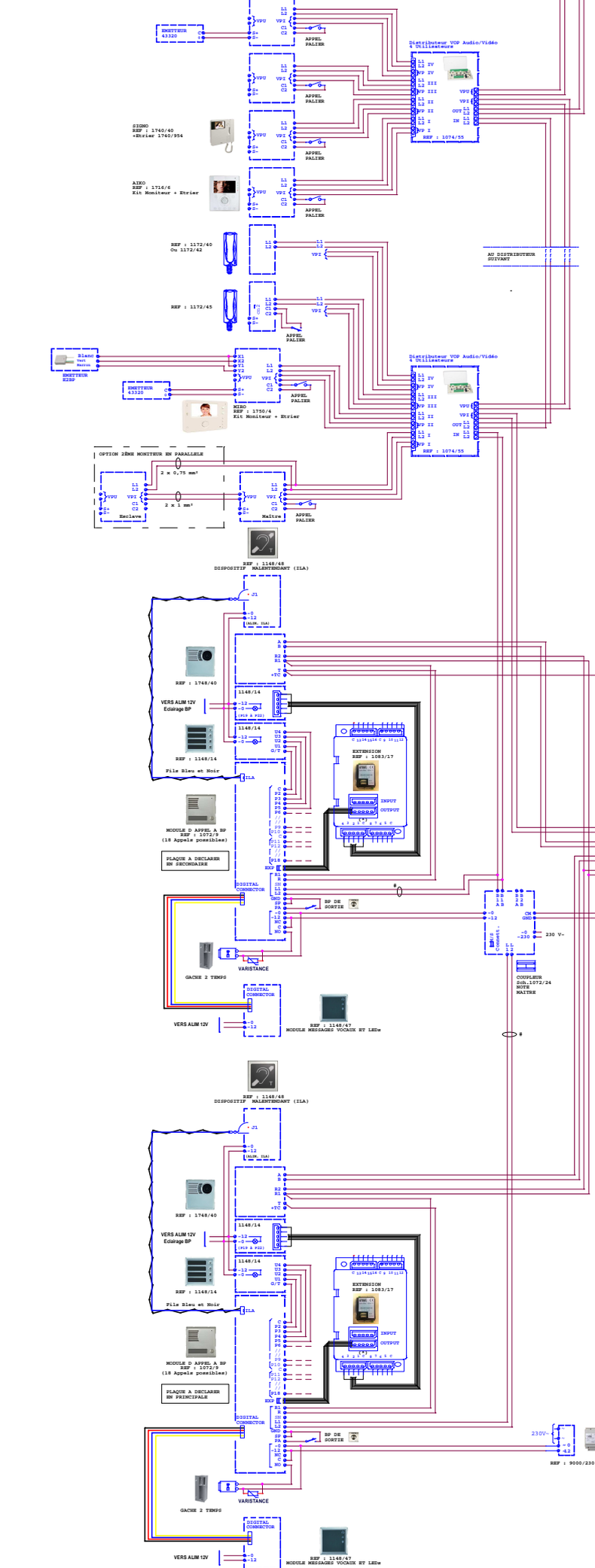
MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO		
9000/230	Mesure sur la platine 17-0 -	12-14 Vca
Coupleur 1072/24	Coupleur dorsale R1, R2, R3, R4	22 Vcc en permanence
	Poste débranché après appel mesure sur I1, I2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
	Entrée Coupleur pour platine principale I1, I2	24 Vcc en permanence
	Poste débranché après appel mesure sur I1, I2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
Caméra Platine	Bornes d'alimentation de la caméra et de son adaptateur R1, R2	18-20 Vcc en permanence
	Alimentation Vidéo BORNES V1, V2 (Vidéo en power) Sortie d'alimentation : R1, R2	18-20 Vcc en permanence
ALIM. 1074/20	A.P. : Entrée signal vidéo. M.I.L. : Demande entrée signal vidéo son utilisation Nécessite un pilotage par la borne "A" V1, V2 : Alimentation du moniteur colonne + Signal Vidéo see borne alimentant les moniteurs de la colonne.	
	Sans appel en cours A : Demande de signal vidéo (A, R, A, S, B) V1, V2	0 Vcc
	Appel en cours V1, V2 V1, V2 : Alimentation du moniteur colonne (N signal vidéo présent)	28 Vcc
	Appel en cours V1, V2 V1, V2 : à vide sans sa colonne (N signal vidéo présent)	Env. 30 Vcc



N.B : Jusqu'à 18 BP une alimentation 9000/230.
Par platine au delà de 18 BP ajouter une 9000/230

NOTA (*)
LE COMMUN C DU 1083/17 DOIT ETRE
SEPARÉ DU COMMUN C DU 1072/9

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



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