

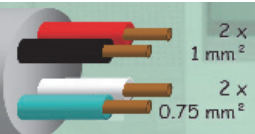
## MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION

- Kit MONITEUR + ETRIER MIRO REF : 1750/4
- CÂBLE BIBUS REF : 1074/90
- CAMERA COULEUR: REF : 1748/40
- MODULE D'APPEL A BP REF : 1072/9
- ALIMENTATION VIDEO VOP REF : 1074/20
- ALIM COUPLEUR : REF : 1072/24
- MODULE MESSAGES VOCAUX ET LEDS REF : 1148/47
- DISPOSITIF MALENTENDANT (ILA) REF : 1148/48
- ALIM VENTOUSE : REF : AL12/2DIN
- BOUTON DE SORTIE REF : BA/OF/90LH

Le schéma n'est valable qu'avec les références indiquées. Pour toute modification, veuillez prendre contact avec le service technique.



Ref. 1074/90

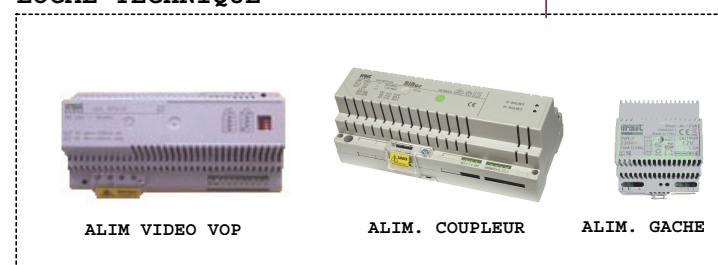


Rouge, Noir

Blanc, Bleu

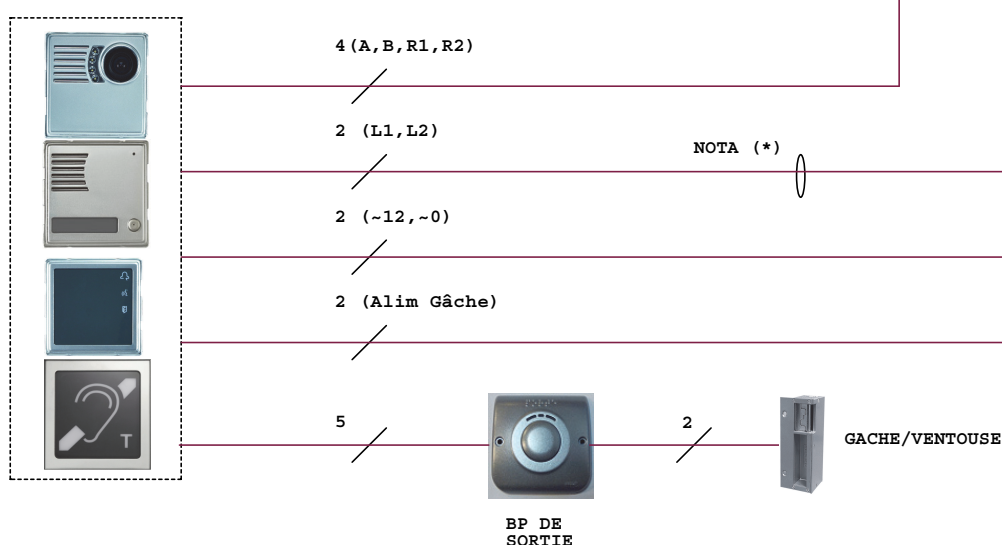
DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES					
DISTANCE MAX	M <sub>m</sub>	50	100	200	
VPI, VPU, L1, L2		CABLE 1074/90			
DU 1074/20 A LA PLATINE DE RUE					
DISTANCE MAX	M <sub>m</sub>	50	100	200	400
R1, R2	S <sub>mm²</sub>	0,75		1,5	2,5
A, B	D <sub>mm</sub>	PAIRE TORSADEE 8/10			
SIGNAL PILOTE					
DISTANCE MAX	M <sub>m</sub>	10			
CM, GND	S <sub>mm²</sub>	0,75			
DU COUPLEUR A LA PLATINE DE RUE					
DISTANCE MAX	M <sub>m</sub>	50	100	200	400
L1, L2, 0~, 12~	D <sub>mm</sub>				
	S <sub>mm²</sub>	0,75	1,5	2,5	
DE LA PLATINE DE RUE A LA GACHE					
DISTANCE MAX	M <sub>m</sub>	50			
	S <sub>mm²</sub>	2			

### LOCAL TECHNIQUE



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

### PLAQUE DE RUE VIDEO



"Tirage des Câbles"  
1PRI PLATINE A BP VIDEO SYNTHESI S2

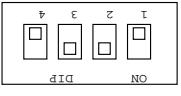
**urmet**  
FRANCE

CREE LE: 02/2017 CREE PAR: PF MODIFIE LE: --/--- N° MODIF. 0

SCH:  
BV4F6142 1/2

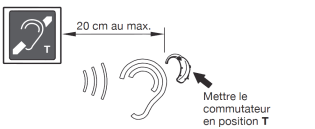
MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO		
Coupleur 1072/24	Mesure sur la platine 12-,0 -	12-14 Vca
	Coupleur dorsale B1A,B1B; B2A,B2B	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
	Entrée Coupleur pour platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence
Caméra Platine	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio	Env. 18 Vcc
	Bornes d'Alimentation de la caméra et de son adaptateur : R1,R2	18-20 Vcc en permanence
ALIM. VOP 1074/20	Alimentation Vidéo BIBUS V.O.P (Vidéo on power) Sortie d'alimentation : R1,R2	18-20 Vcc en permanence
	A,B : Entrée signal vidéo AS,BS : Deuxième entrée signal vidéo son utilisation Nécessite un pilotage par la borne 'R'	
	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

**Paramétrage des switches**  
MODULE MESSAGES VOCAUX  
ET LEDS 1148/47



4 : Mode Digital  
1,2,3 : Langue Française

**DISPOSITIF**  
MALENTENDANT 1148/48




20 cm au max.  
Mettre le commutateur en position T


**CAMERA**  
REF : 1748/40



**MODULE D'APPEL A BP**  
REF : 1072/9



**PLAQUE DECLARÉ**  
EN PRINCIPALE  
ADRESSE : 01



**MODULE MESSAGES**  
VOCAUX ET LEDS  
REF : 1148/47



**DISPOSITIF**  
MALENTENDANT  
REF : 1148/48



Kit Moniteur MIRO  
+ Etrier REF : 1750/4

