

Généralité :

Le module de synthèse vocale est destiné à fournir les signaux lumineux et sonores de fonctionnement du système de portier aux visiteurs handicapés, conformément à la loi « Accessibilité aux personnes handicapées ».

Fonctionnement :

Un message audio est diffusé pour chaque étape de fonctionnement du portier.

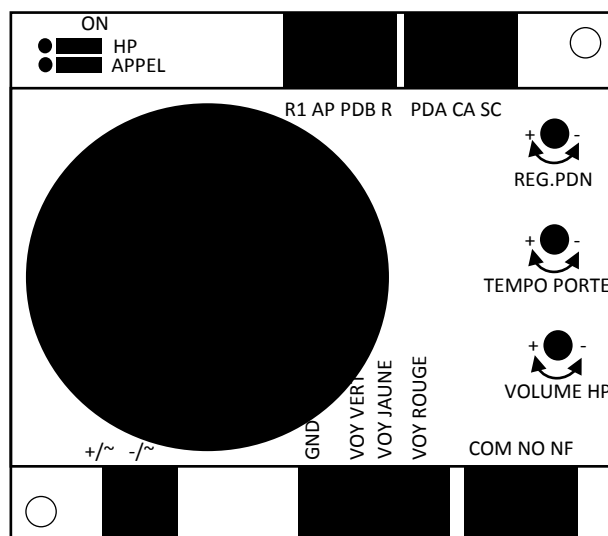
La diffusion des messages peut être supprimée en plaçant le pontet J1 sur la position OFF

Des voyants lumineux s'éclairent de la façon suivante :

Rouge : appel lancé

Jaune : poste d'appartement décroché

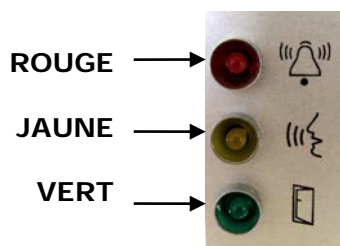
Vert : porte ouverte



Installation du module :

Etape 1 : Installer les voyants

Coller l'étiquette sur la façade de plaque de rue. Percer 3 trous Ø6mm. Positionner et fixer les voyants en respectant l'ordre des couleurs suivant :



Etape 2 : Câbler le module Synthèse Vocale suivant le schéma fourni, Bibus vidéo n° BV4F5864

Autres schémas voir site : web www.urmet.fr

Etape 3 : Positionner les pontets J1-J2, par défaut sur ON (messages audio actifs, appels actifs)

Etape 4 : Mettre l'installation sous tension.

Etape 5 : Réglage de la détection du décroché du poste intérieur.

Sur Bibus : Positionnez le **potentiomètre REG.PDN** au centre
Sur 2 fils et 5 fils analogiques : Installation au repos, tourner le **potentiomètre REG.PDN** (à droite ou gauche) pour allumer le **voyant jaune**, puis revenir en arrière pour l'éteindre.

Vérifier en appelant un poste intérieur, qu'au décroché du combiné le voyant jaune s'illumine et reste allumé tant que le combiné est décroché.

Etape 6 : Réglage de la temporisation de porte et du volume de la synthèse vocale à l'aide des potentiomètres **TEMPO PORTE** et **VOLUME HP**.

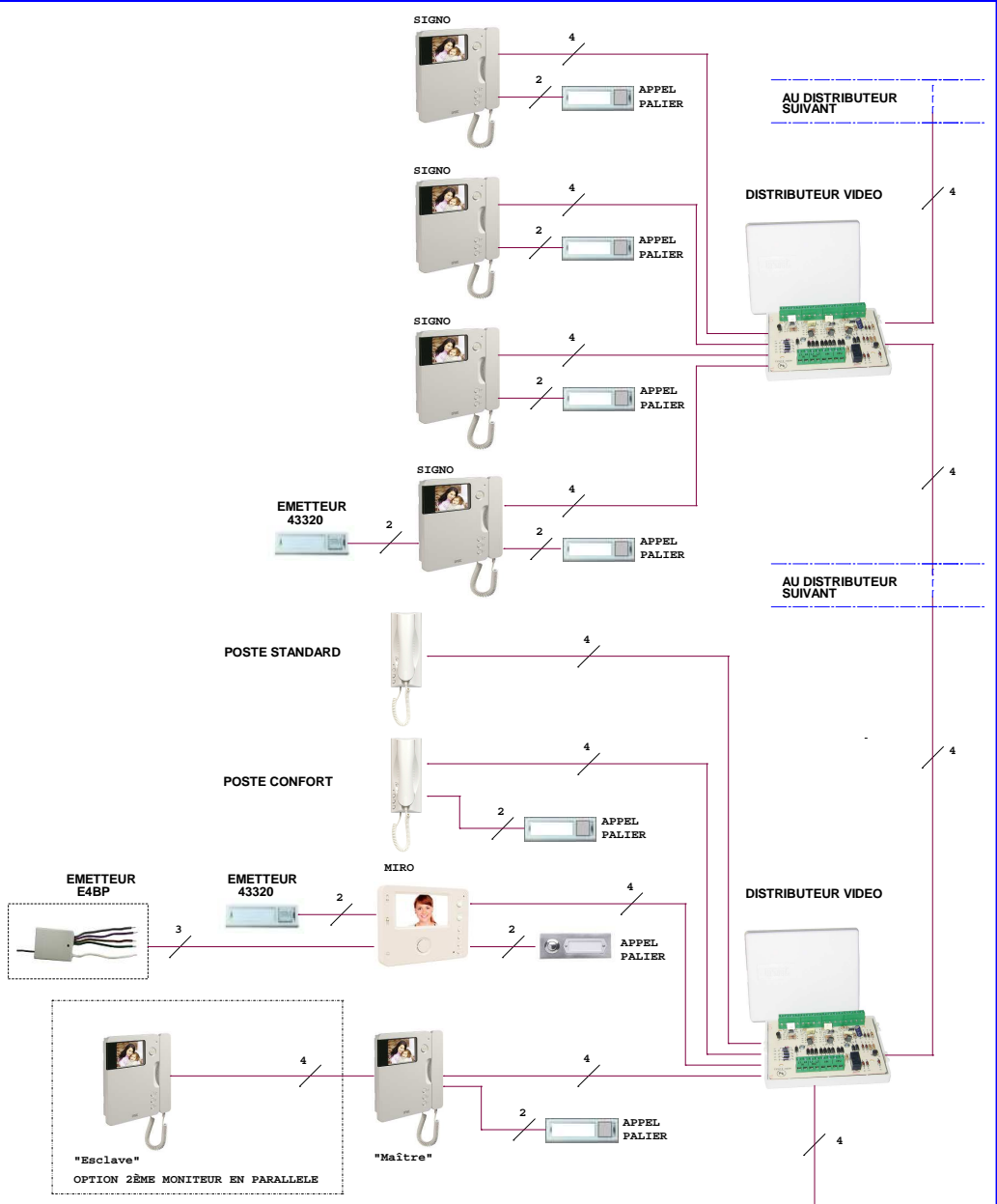
DU COUPLEUR + 1074/20 AUX POSTES				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
VPI, VPU, L1, L2		CABLER 1074/90		
DU 1074/20 A LA PLATINE DE RUE				
DISTANCE MAX	M	50	100	200
R1, R2	S	0,75	1,5	2,5
A, B	D	PAIRE TORSADEE 8/10		
SIGNAL PILOTE				
DISTANCE MAX	M	10		
CM, GND	S	0,75		
DU COUPLEUR A LA PLATINE DE RUE				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



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

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 : SERIE 655 + PVMSH/A
SERIE AX2000 + PVMSH/A
SERIE 52000-54000 + PVMSH/I
- MICRO HP : 1072/19AH
- EXTENSION TOUCHES : 1083/17
- CAMERA : 825/70/655 (N/B)
825/40/655 (Couleur)
- ADAPTATEUR CAMERA : 1742/13A
- ALIM. GACHE : AL12/2DIN-D
- ALIMENTATION COUPLEUR : 1072/24
- ALIMENTATION VIDEO : 1074/20
- BP DE SORTIE : BA/OF/90LH



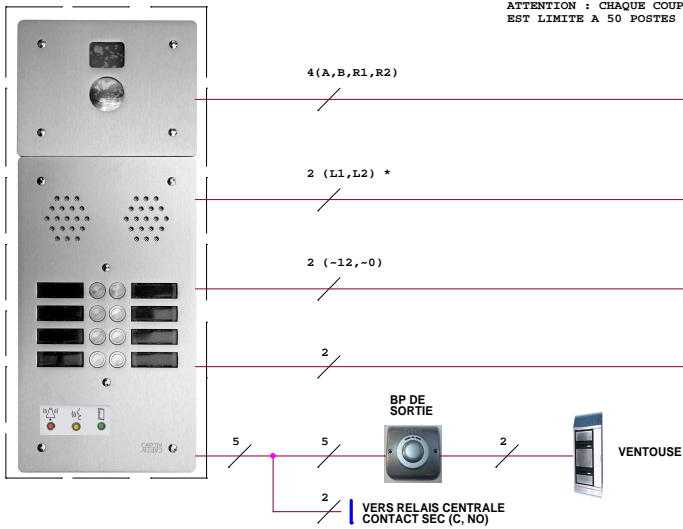
NOTA : METTRE LE SWITCH DES MONITEURS SUR LA POSITION "B" ET "VOP" SI PRESENT



ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES



PLAQUE DE RUE VIDEO "PRINCIPALE"



"Tirage des Câbles"
1PRI A BP 1072/19AH EN VIDEO

urmet
FRANCE

SCH: BV4F5864 1/2

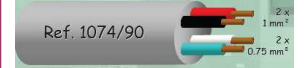
CREE LE: 9/2015 | CREE PAR: TV | MODIFIE LE: --/-- | N° MODIF. 0

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

MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS VIDEO

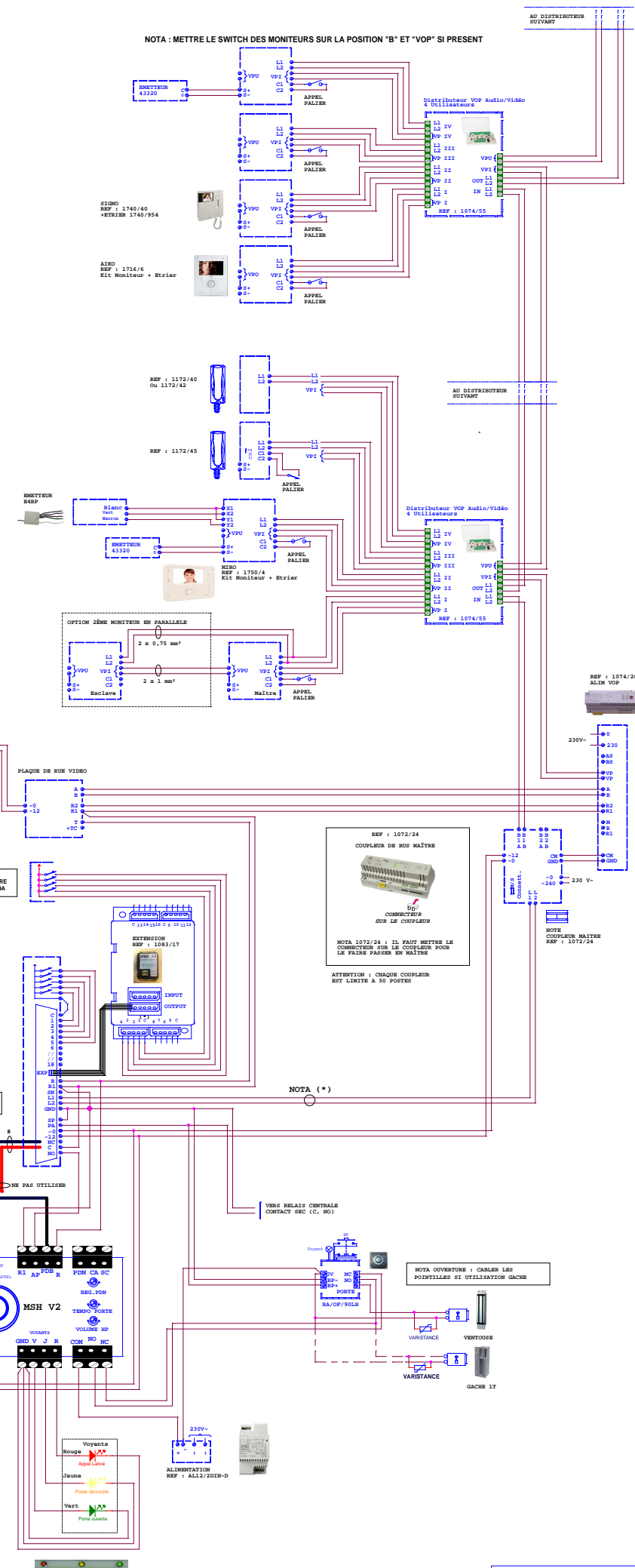
9000/230	Mesure sur la platine 12-0 -	12-14 Vcc
Coupleur 1072/24	Coupleur dorsale B1A,B1B; B2A,B2B	22 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 d'un poste Audio	Env. 18 Vcc
Caméra Platine	Coupleur entrée platine principale L1,L2	24 Vcc en permanence
	Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 d'un poste Audio	Env. 18 Vcc
ALIM. VPS 1074/20	Bornes d'alimentation de la caméra et de son adaptateur : B1,B2	18-20 Vcc en permanence
	Alimentation Vidéo B1B0 V.C.P (Vidéo on power) Sortie d'alimentation : B1,B2	18-20 Vcc en permanence
VPS 1074/20	A,B : Entrée signal vidéo	
	A1,B1 : Deuxième entrée signal vidéo nécessite un pilotage par la borne "B"	
	VP,VP : Alimentation du moniteur colonne + signal vidéo aux bornes alimentant les moniteurs de la colonne.	
	Appel en cours VP,VP (VP, VP chargé avec sa colonne Et signal vidéo présent)	0 Vcc
	Appel en cours VP,VP (VP, VP à vide sans 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.



Noir, Rouge : 2x 1mm² (VP VPI VPU)
Bleu, Blanc: 2x 0,75mm² (L1-L2 B1A-B1B)

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



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