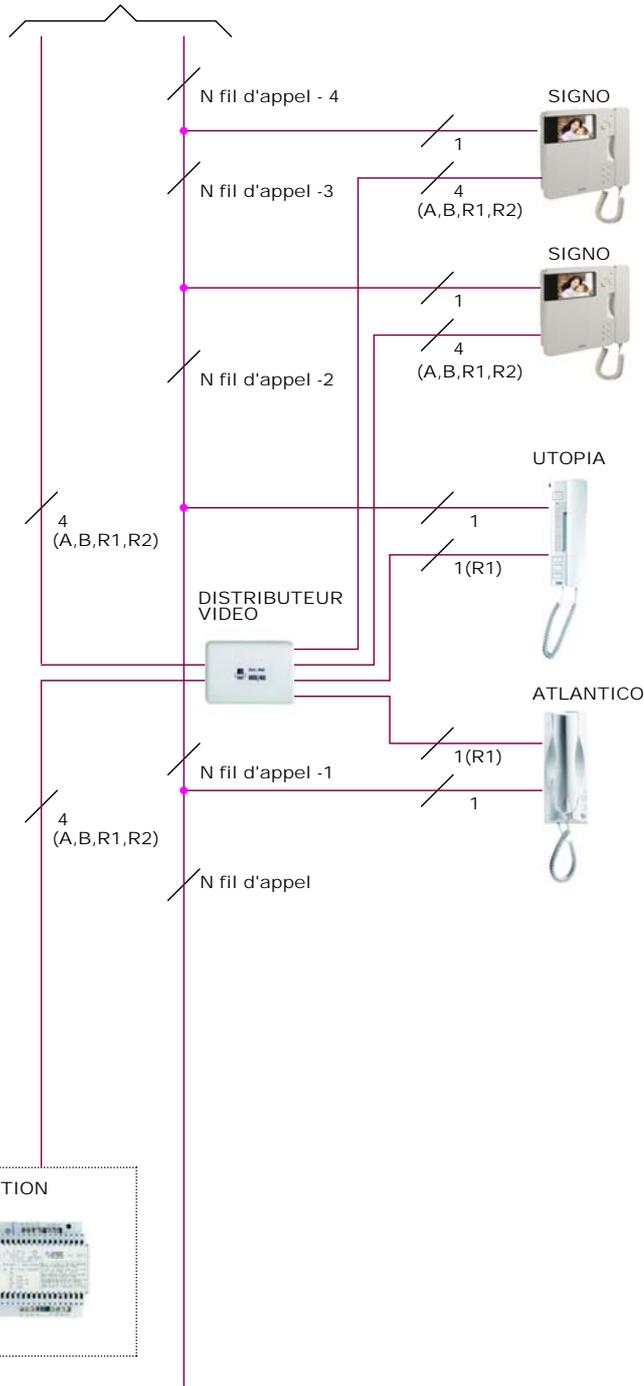


DISTANCE		M m	0 à 50 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m
FILS	R1, R2	D mm			
		S mm <sup>2</sup>	0,75	1,5	2
	CA, A, B	D mm	6/10		
		S mm <sup>2</sup>		0,75	1,5

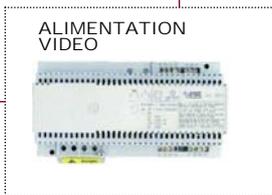
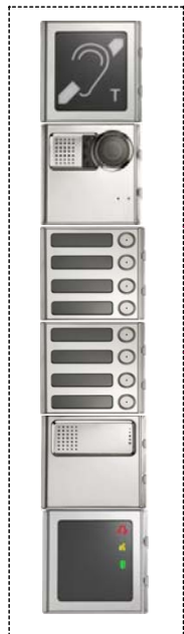
ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES . POUR TOUTE MODIFICATION ,VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION	
POSTE AUDIO	ATLANTICO 1133/35A ou 1133/351
	UTOPIA 1134/35
MONITEUR SIGNO 1740/40 (COULEUR) +ETRIER 1740/955	
- ALIMENTATION VIDEO :	789/5
- PLAQUE DE RUE VIDEO :	SERIE SYNTHESI STEEL 1158
- MICRO HP :	1158/20+ MICRO 1145/67
- MODULE 4 TOUCHES :	1158/14
- SECRET :	1145/74
- CAMERA :	1758/40 (Couleur)
- MODULE MESSAGES VOCAUX :	1158/47
- DISPOSITIF MALENTENDANT :	1158/48
- DISTRIBUTEUR VIDEO :	955/40

AUX AUTRES POSTES SUCCESSIFS



PLAQUE DE RUE VIDEO



BP DE SORTIE

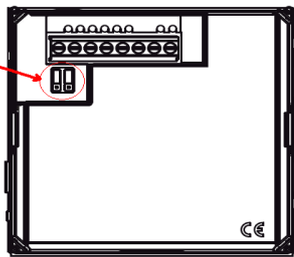


GACHE 2T



<b>"Tirage des câbles"</b>			<b>urmet</b> FRANCE
PLATINE VIDEO SYNTHESI STEEL SANS COAX			
CREE LE: 12/2014	CREE PAR: TV	MODIFIE LE: --/---	N° MODIF. 0
			SCH: <b>V5F5721 1/2</b>

1758/40 Vue Arrière



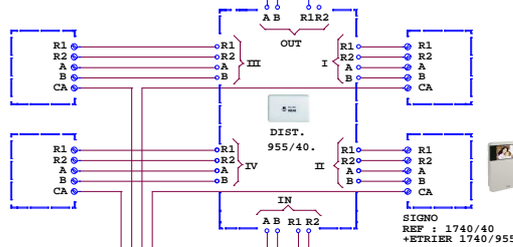
A - B  
Système Vidéo  
Différentielle

Led caméra  
s'allume

MESURES SYSTEME	
1145/67	-;1/- : 12-14 Vcc 4;1/- : - 11 Vcc PS;1/- : - 18 Vcc
1145/74	4,1 : - 11 Vcc

SUR LE DERNIER DISTRIBUTEUR INSERER  
LES 2 RESISTANCES DE 82 OHMS.

2x82 Ω/4W



NOTA 1145/74 (#) - REMARQUE DE CÂBLAGE



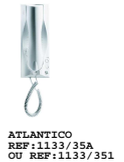
- 1/ UTILISER LES FILS AVEC COSSES DU 1145/74 ET LES RACORDER SUR LES COSSES U1 A U4 DU 1145/14
- 2/ (OU BIEN) COUPER LES COSSES DU 1145/74 ET RELIER SES FILS AU BORNIER A VIS DU 1145/14 BORNES U1 A U4

POUR UNE MEILLEURE QUALITE D'IMAGE , IL EST CONSEILLE DE SEPARER LES FILS 'A' ET 'B' DU RESTE DE L'INSTALLATION

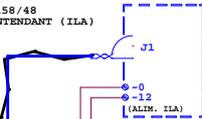
- SIGNAL APPEL
- SIGNAL AUDIO (MONTANT, DESCENDANT)
- SIGNAL OUVERTURE DE PORTE

LIGNE D'ALIMENTATION COLONNE  
DU 955/40 et DU 1ER MONITEUR  
18-20 Vdc (Réglage U sur 789/5)  
(R1 = 0V commun)

présence Temporisée suite à un appel  
45-180 secondes (Réglage T sur 789/5)



REF : 1158/48  
DISPOSITIF MAINTENANT (ILA)



REF : 1158/14



REF : 1158/14

MICRO HP 1145/67



REF : 1158/20

VERS ALIM  
ECLAIRAGE  
TOUCHES



REF : 1758/40

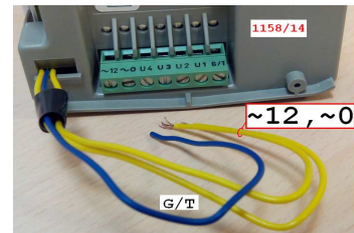
REF : 1158/47  
MODULE MESSAGES VOCAUX ET LEDS



BP  
SORTIE

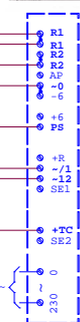
GACHE 2T

VARISTANCE



Les modules à boutons :  
1158/14, 1158/13, 1158/12, 1158/11  
Disposent de 2 fils jaunes qui reprennent  
Les bornes ~12 et ~0 du bornier vert.  
Le fils bleu reprend le G/T du bornier  
Ces fils peuvent se câbler sur le  
Bornier Vert du module à boutons suivant,  
Et permettre ainsi une continuité de  
L'éclairage des modules et du commun  
d'appel.

ALIM VIDEO  
789/5



+TC : ALIM. TELECAMERA  
(18-20 Vdc Réglage U du 789/5)

SECTION MINIMALE R1-R2 pour distance platine <---> moniteur le plus loin  
exemple pour 50 m voir section cartouche VIDEOPHONE 5F  
- 2 x 9/10 mm diamètre soit 2x0,75 mm² de section  
ADAPTER LA SECTION R1-R2 EN FONCTION DES DISTANCES  
EFFECTIVES SUR LE SITE VOIR CARTOUCHE VIDEOPHONE 5F

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

PLATINE VIDEO SYNTHESI STEEL SANS COAX



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

SCH: V5F5721 2/2