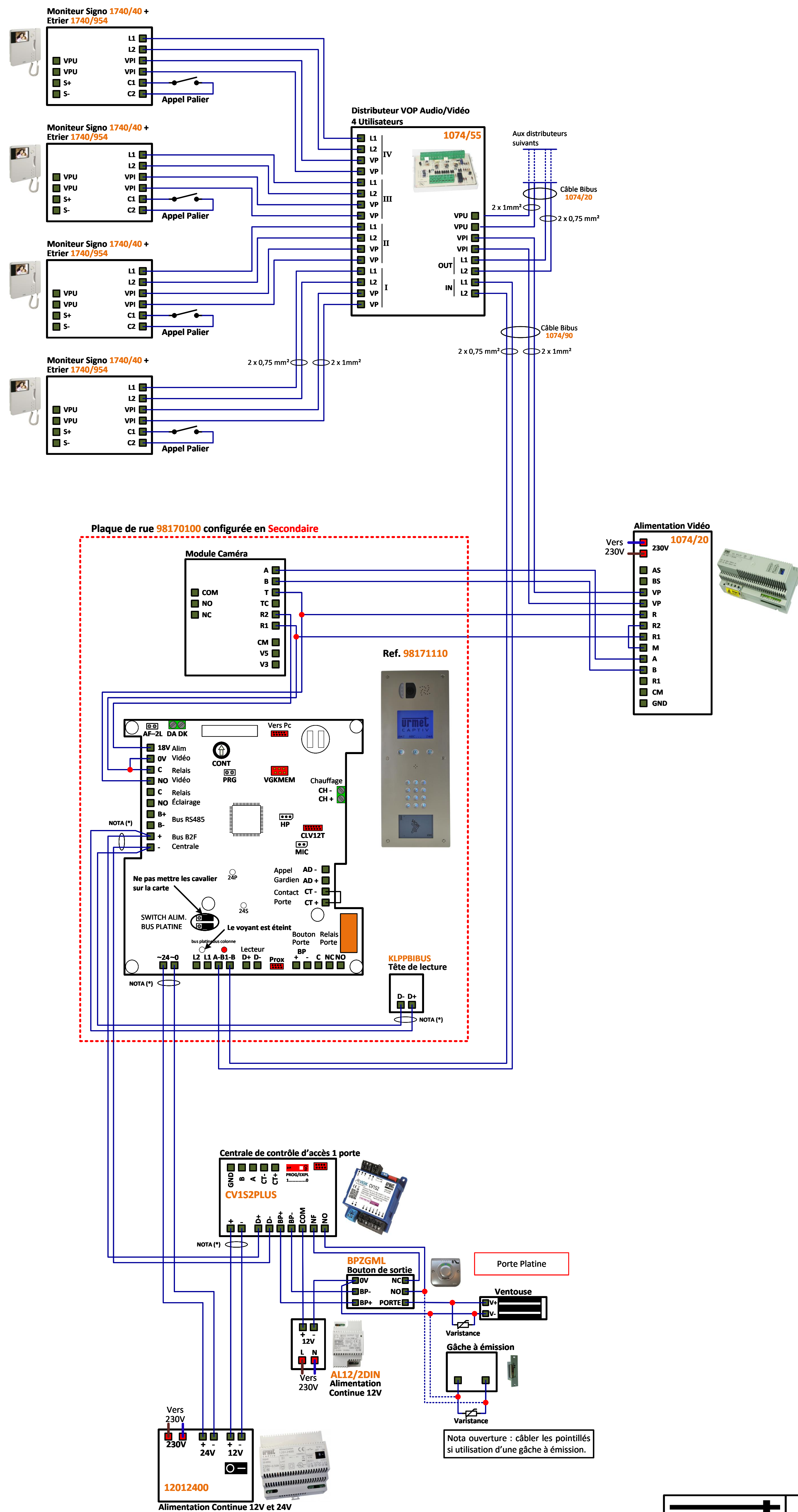
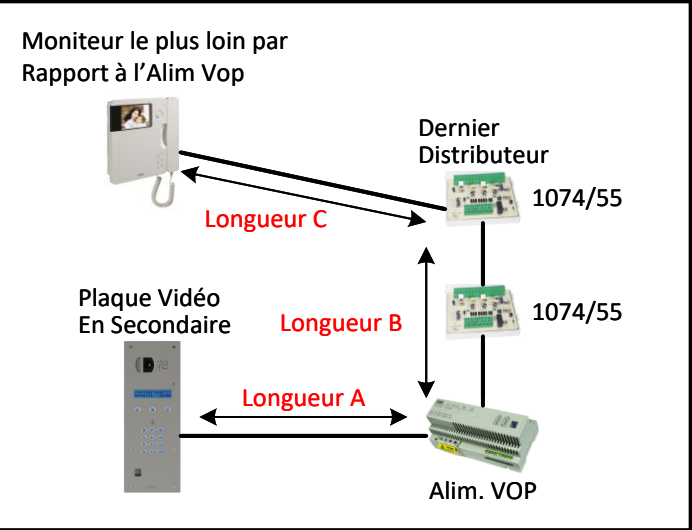




DB VIDEO pour 50 moniteurs sur une colonne					
DISTANCE	m	0 à 25 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m	>200 à 400 m
ALIM VOP -> Moniteur (Colonne + Dérivation) Longueur B+C	D mm	6/10	8/10		
	S mm²			0,75 mm²	
Plaque -> Alim. Vop - R1, R2 alim. Caméra - A, B Signal Vidéo - A-B1-B -> L1, L2(Données+Audio) Longueur A	D mm	6/10	8/10		
	S mm²			0,75 mm²	
Alim - Gâche	D mm	8/10			
Alim - Platine	S mm²		1,5 mm²		



Une principale vers une secondaire					
DISTANCE	m	0 à 25 m	>50 à 100 m	>100 à 200 m	>200 à 400 m
R1, R2 alim. caméra	S mm²		0,75 mm²	1,5 mm²	2,5 mm²
A,B Signal Vidéo	D mm	PAIRE TORSADÉ 8/10			
L1 + L2 (Données + Audio)	S mm²	0,75 mm²	1,5 mm²		2,5 mm²

Mesures sur le Système Bibus Open		
CV2	Alimentation centrale avec 12012400	22 – 24 Vcc
	Mesure sur la centrale +/-	
CV4	Bus centrale -> Platine	11,5 Vcc
	Ou Bus Centrale -> Lecteur Prox L1+, L1-	
CV1S2PLUS	Bouton poussoir de sortie (Contact NO) (Sans appuyer sur le BP) BP+, BP-	22 Vcc
Platine	Platine Défilement Secondaire	22 Vcc
	B1A -> B1B (sérigraphie circuit A-B1-B)	
	Poste décroché après appel mesure sur L1, L2	Env. 18 Vcc
	D'un poste audio	
	Platine avec caméra	18 – 20 Vcc
R1, R2	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 un câble coaxial (KX6 >200m)	V3 : âme coaxial	
	V5 : tresse coaxial	
	Bus de communication Platine <-> Centrale B2F + -	11,5 Vcc
ALIM. VOP 1074/20	Alimentation Vidéo BIBUS VOP (Vidéo On Power) R1 et R2	18-20 Vcc
	A, B : Entrée signal vidéo	
	AS, BS : Deuxième entrée signal vidéo nécessaire	
	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	0 Vcc
	Ou absence de signal vidéo (A,B ; AS,BS) VP, VP	
	Appel en cours VP,VP	28 Vcc
(VP, VP chargé avec sa colonne et signal vidéo présent)	Appel en cours VP,VP	Env. 30 Vcc
	(VP,VP à vide sans sa colonne et signal vidéo présent)	



NOTA (*): Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant pour cette liaison.
Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées.



1 platine 98170110 + CV1S2PLUS (L/E) avec KLPPBIBUS (kit lecteur plat)

Crée par : SDO

Crée le : 05.08.24

Modifié le :

Version : 0

Numéro du schéma : **DV4F8062**