



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 TORSADE 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 Mesure sur la centrale /+	22 – 24 Vcc			
CV4	Bus centrale -> Platine Ou Bus Centrale -> Lecteur Prox L1+, L1-	11,5 Vcc			
CV1S2PLUS	Bouton poussoir de sortie (Contact NO) (Sans appuyer sur le BP) BP+, BP-	22 Vcc			
	Platine Défilement Secondaire B1A -> B1B (sérigraphie circuit A-B1-B)	22 Vcc			
	Poste décroché après appel mesure sur L1, L2 D'un poste audio	Env. 18 Vcc			
	Platine avec caméra R1, R2	18 – 20 Vcc			
Platine	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			
	Alimentation Vidéo BIBUS VOP (Vidéo On Power) R1 et R2	18-20 Vcc			
ALIM. VOP	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.				
1074/20	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			

Version: 0