

Type de câble				
Liaison	SYT1 (Ø 0,8 mm)	Cable Téléphonique Ø 0,5 mm paire staines	CATS UTP	Cable individuel 1 mm²
B - C	10 m *	10 m	10 m #	50 m
A - B		130 m		100 m
B - OP9		130 m		100 m
B - OP3				50 m
A - OP1	10 m *	10 m	10 m #	20 m
A - OP6				50 m
A - OP7				50 m

* Le câble SYT1 contient 2 paires de fils; en utilisant chaque paire pour un conducteur, il est possible d'arriver à une distance de 20 m.
 # Le câble CAT5 contient 4 paires de fils; en utilisant 2 paires par conducteur, il est possible d'arriver à une distance de 40 m.

⚠ Chaque liaison doit passer dans un câble différent.

NOTA 2ème PLATINE

Pour que le système puisse reconnaître la caméra de la Deuxième platine, il est nécessaire d'effectuer la Programmation dans le menu

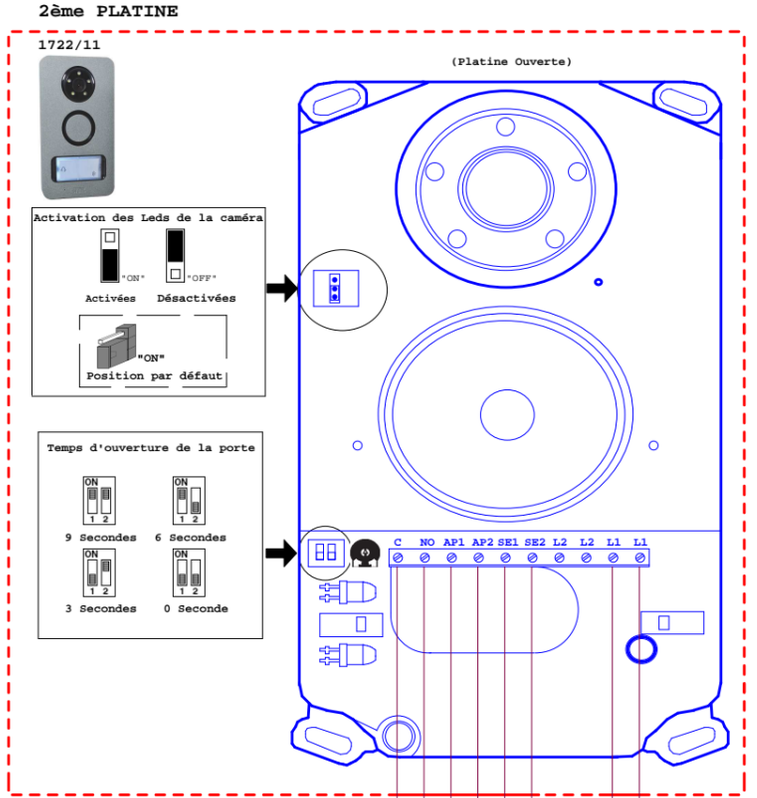
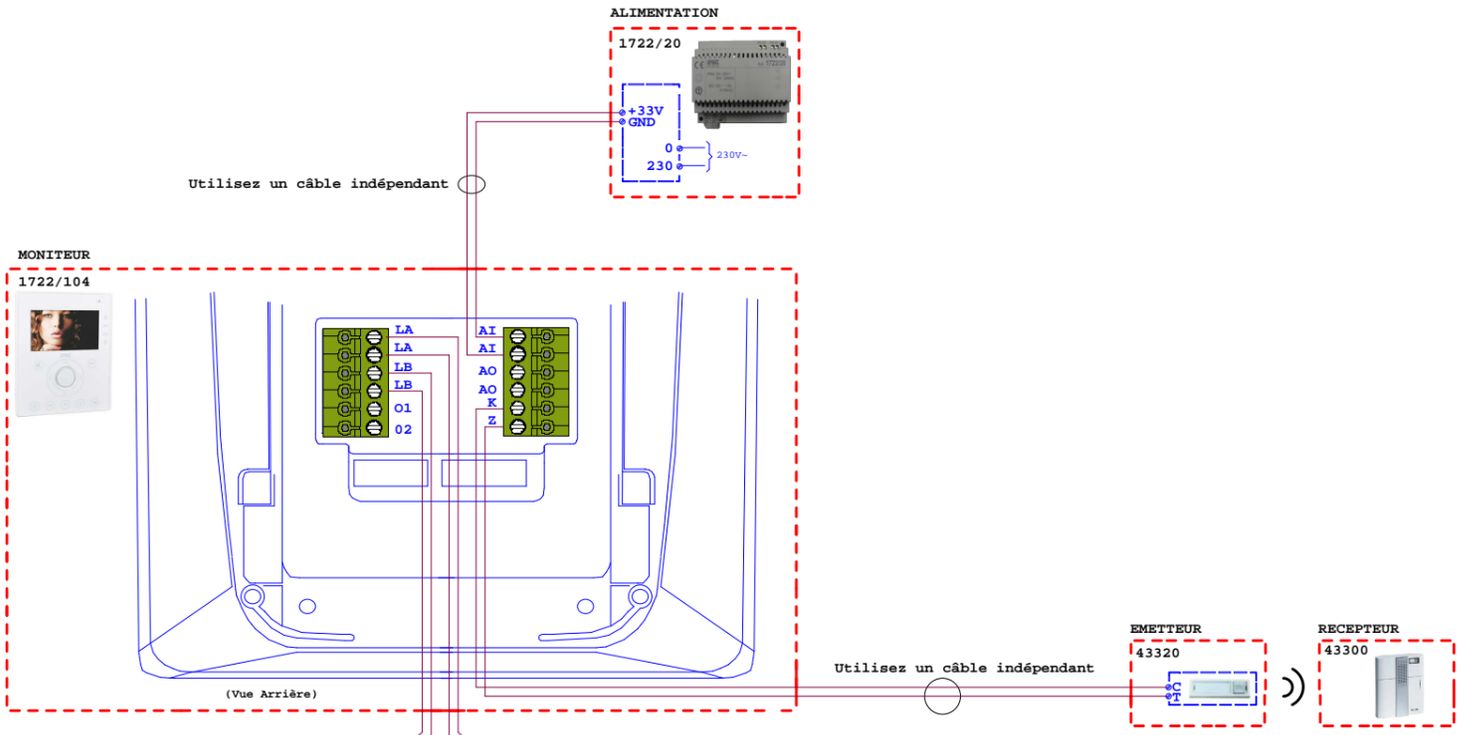
"PARAMÉTRAGE DE LA SURVEILLANCE VIDÉO"

Décrive au paragraphe 9.11.1. De la notice LBT 8541 contenue dans le CD-ROM livré avec Le produit (Répertoire "FRANCAIS", Fichier DS1722-005.pdf)

Ce schéma ne se substitue pas à la notice.

MESURES

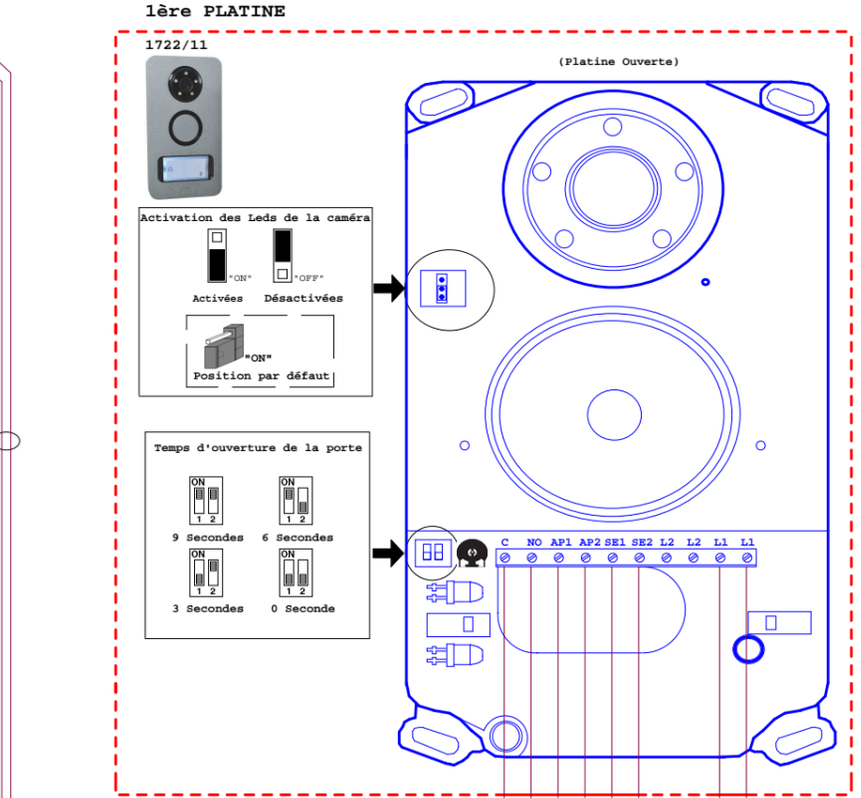
- Moniteur AIKO Maître :
- AI - AI: entrée alim. 30,5 + 34,0 Vcc
 - AO - AO: sortie alim. 30,5 + 34,0 Vcc
 - LA - LA: ligne A 25,5 + 29,0 Vcc
 - LB - LB: ligne B 25,5 + 29,0 Vcc
 - O1 - O2: ligne 0 (esclave) 25,5 + 29,0 Vcc
 - K - Z: sortie sonnerie 4,8 + 1Vrms pendant l'appel
- Plaque de rue MIKRA :
- L1 - L1: ligne 1 23,5 + 29,0 Vcc + 3,5 Vca max (audio, vidéo, données)
 - SE1 - SE2: gâche électrique 22 Vcc +/- 5% (impulsion)
 - AP1 - AP2: entrée bp active la sortie gâche
 - C - NO: sortie 2ème porte contact sec



CONTACT SEC "PORTAIL"
MAXIMUM 1A @ 30V

Serrure Electrique 12V Max 15 VA

BP DE SORTIE



CONTACT SEC "PORTAIL"
MAXIMUM 1A @ 30V

Serrure Electrique 12V Max 15 VA

BP DE SORTIE

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