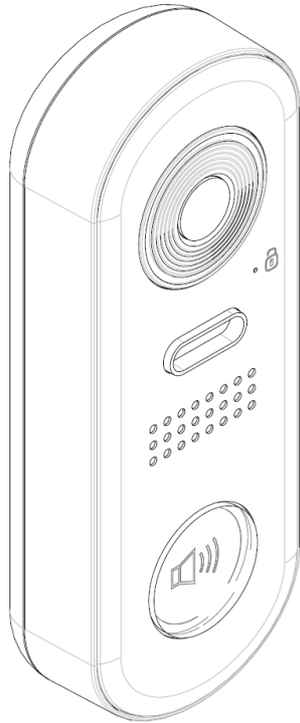


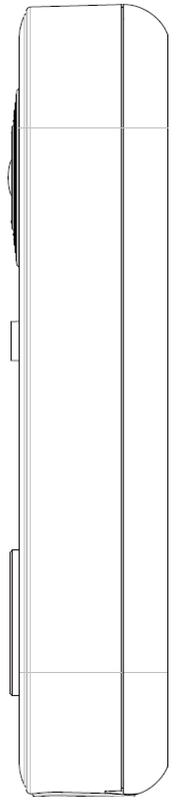
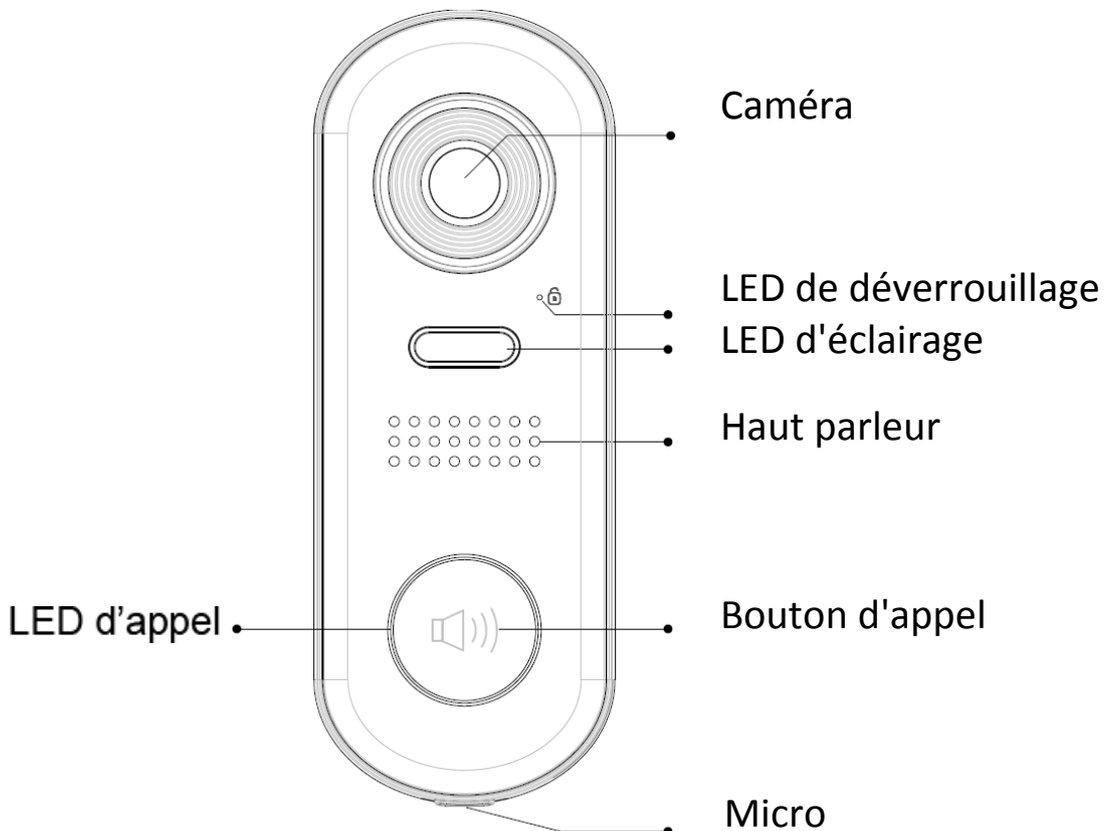
DT-610

Nouvelle platine de rue 105°

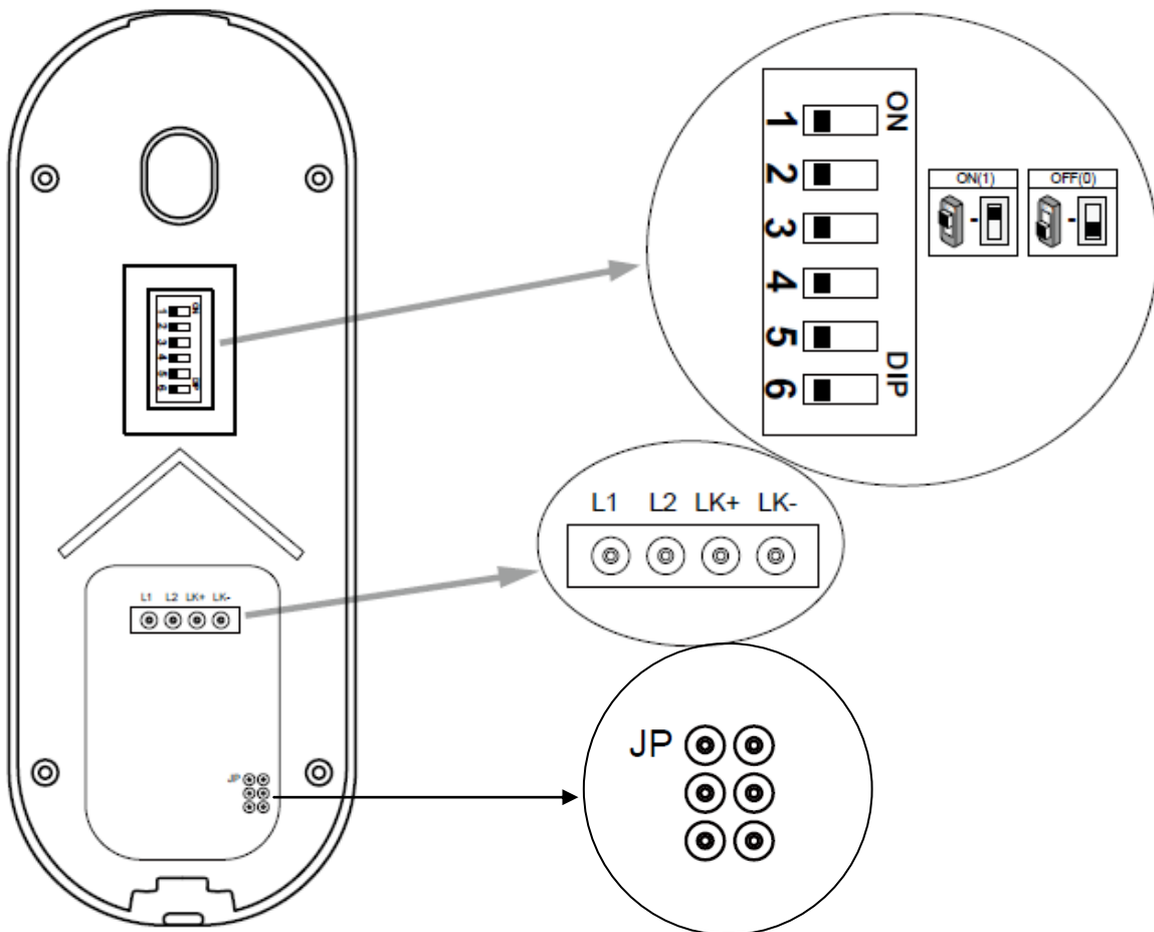


- grand angle de 105°
- micro IP67
- 2 ème relais via MINI-RLC

Dénomination des éléments DT-610



Description des terminaux



switch 1 et 2 : adressage de la caméra

switch 3 et 4 : temps de déverrouillage

switch 5 : type du relais OFF=No (ouvert) / ON=Nf (fermé)

switch 6 : entrée en programmation sur ON

L1 : BUS non polarisé

L2 : BUS non polarisé

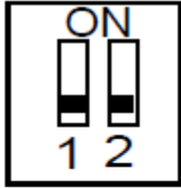
LK+ : borne gâche électrique ou contact sec (suivant jumper)

LK - : borne gâche électrique ou contact sec (suivant jumper)

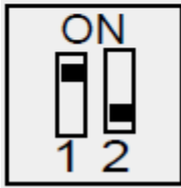
JP : JUMPER pour sélection du mode de déverrouillage

Programmation DT-610

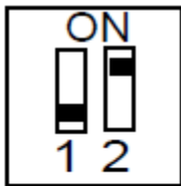
position des dips switch 1 à 4:



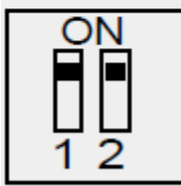
caméra n°1



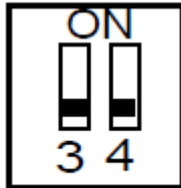
caméra n°2



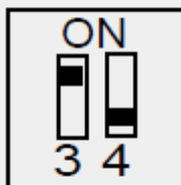
caméra n°3



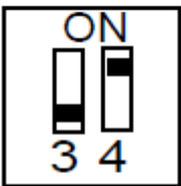
caméra n°4



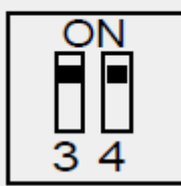
temps de déverrouillage de 1s



temps de déverrouillage de 3s



temps de déverrouillage de 5s



temps de déverrouillage de 10s

Changement du type de relais :

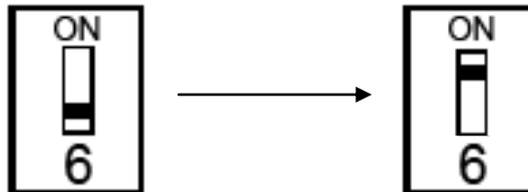


RELAIS NORMALEMENT OUVERT

vous êtes en mode normalement ouvert en programmation standard, si vous souhaitez utiliser le relais en mode de programmation normalement fermé pour faire fonctionner une ventouse par exemple alors basculer le switch 5 sur "ON" tout simplement.

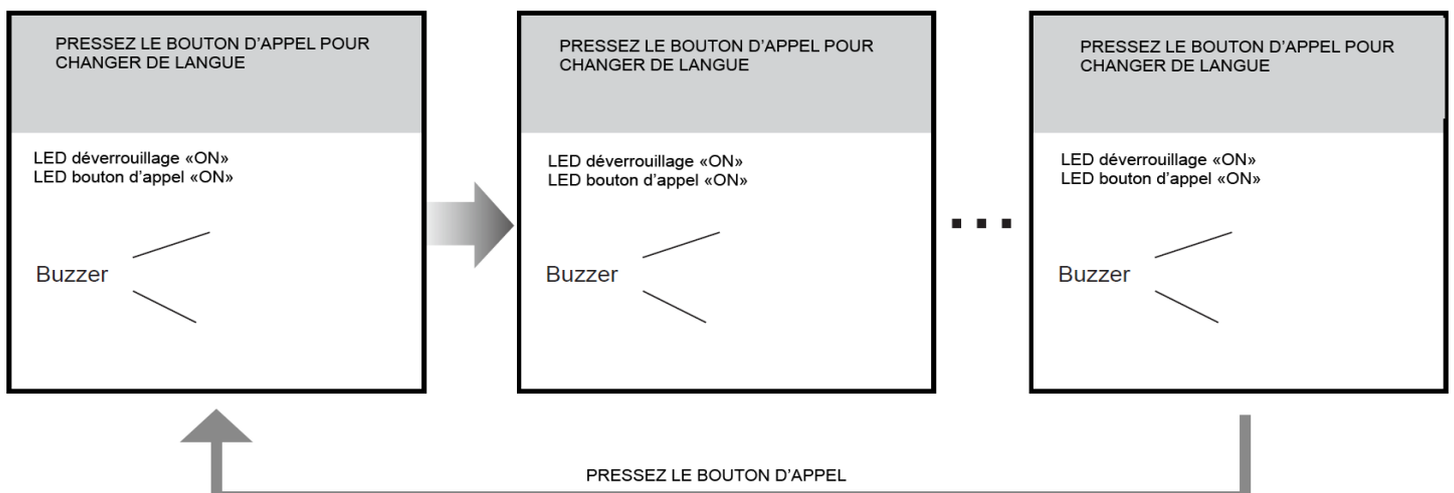
Changement de la langue :

Mettre le système sous tension, puis placer le switch 6 sur "ON"

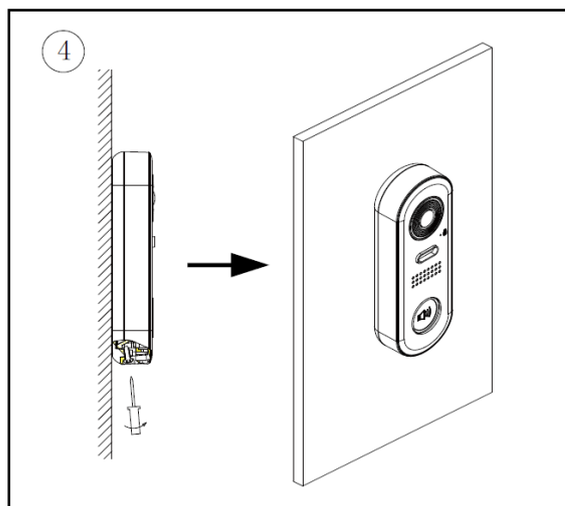
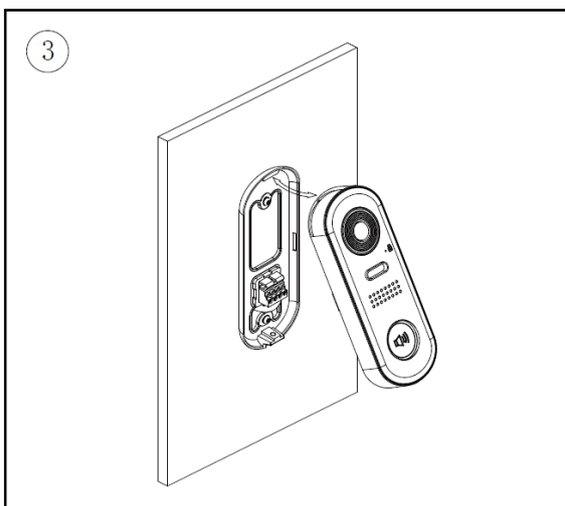
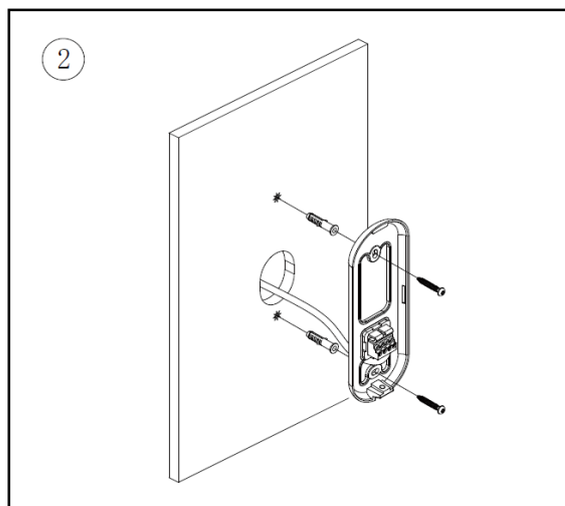
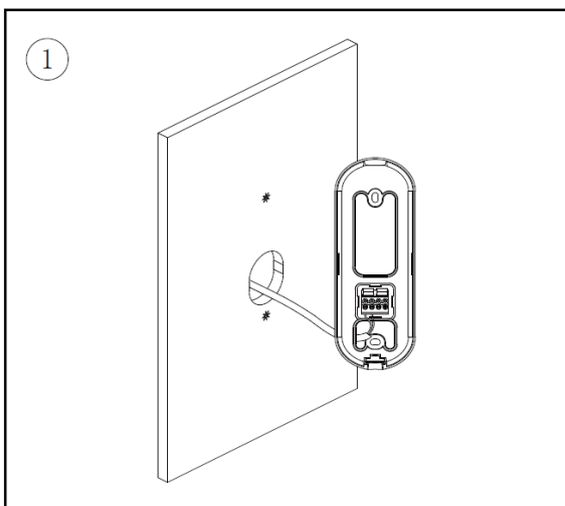


A POSITIONNER SUR ON
POUR ENTRER EN PROG

vous obtiendrez un "BIP" puis dans les 5 secondes maxi suivre la procédure décrite ci-dessous:



Montage caméra DT-610

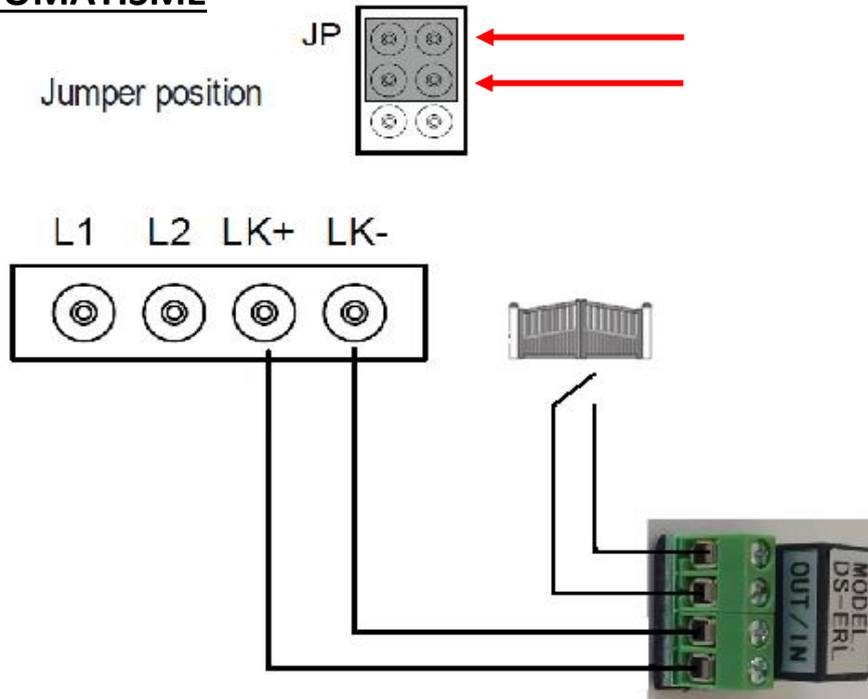


- 1** PERCEZ 2 TROUS
- 2** FIXER LA PLAQUE APRES AVOIR FAIT AUPRÉALABLEMENT LA CONNEXION DES CABLES
- 3** EMBOITER LA FACE AVANT EN PREMIER EN POUSSANT EN BIAIS VERS LE HAUT
- 4** SERREZ LA VIS EN PARTIE INFÉRIEURE

Différents types de branchements

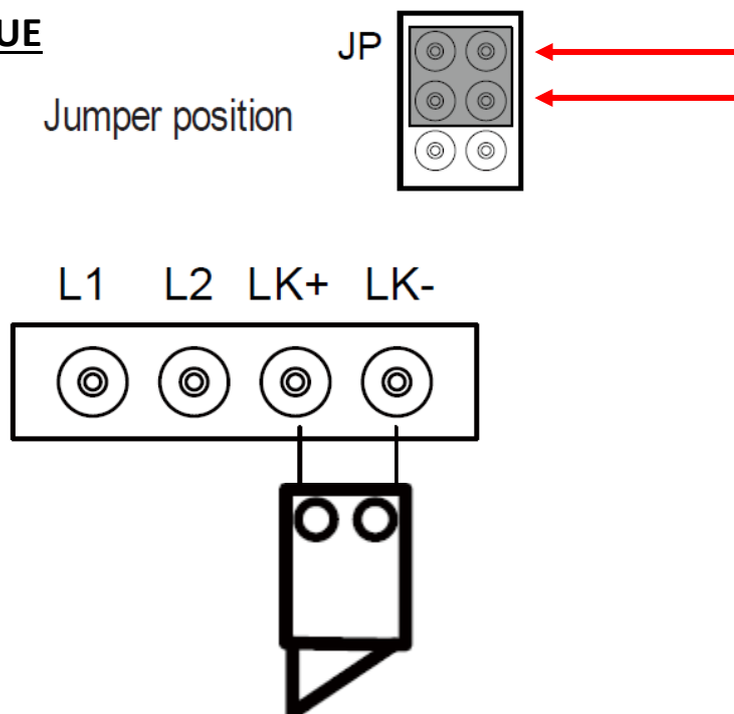
CAS N°1 : branchement d'un automate

SORTIE AUTOMATISME



CAS N°2 : branchement d'une gâche électrique

GACHE ELECTRIQUE



Spécifications DT-610

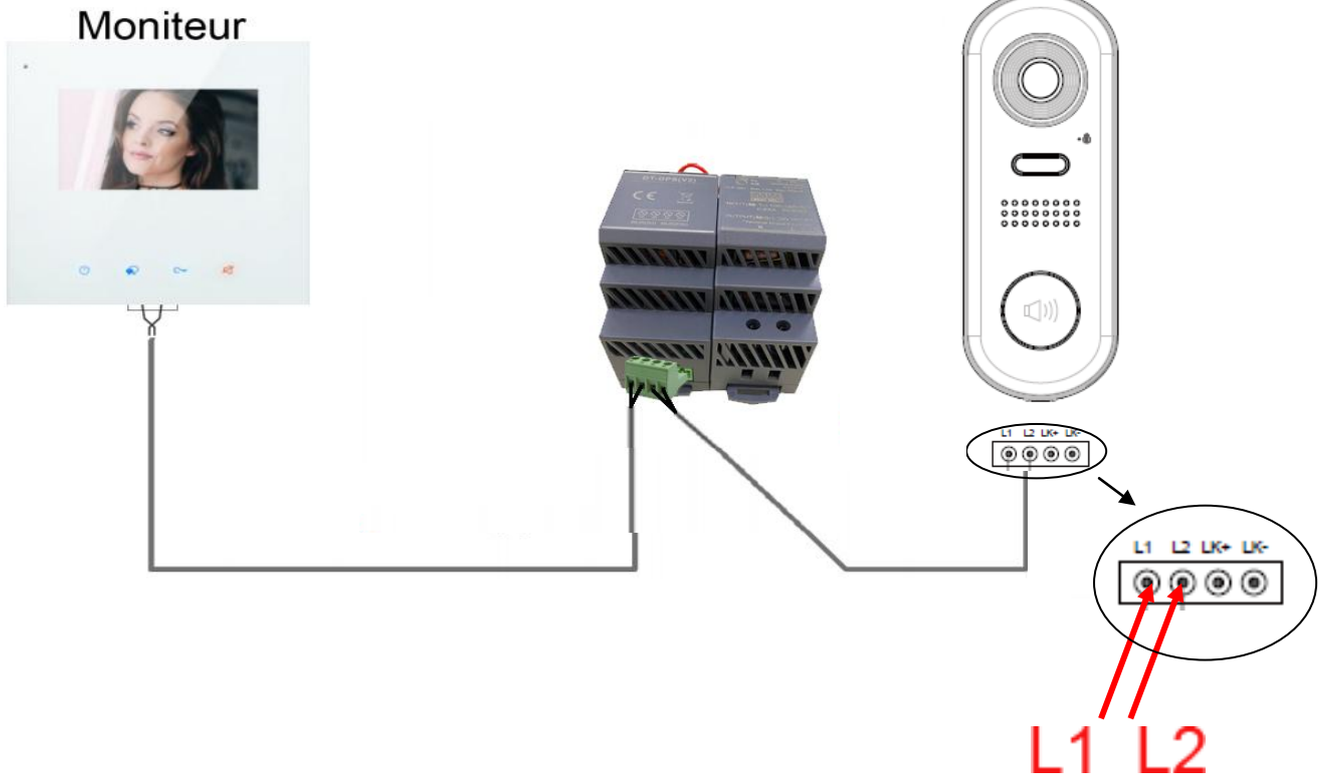
*Une touche d'appel

- * Alimentation électrique : DC 24V
- * Caméra 2.0 Méga pixels 1/2.7" ; ANGLE 105°
- * 1 relais : contact sec **ou** tension; 2ème relais avec option MINI-RLC
- * Température :-15°C ~ + 55°C;
- * Câblage: 2 fils non-polarisés;

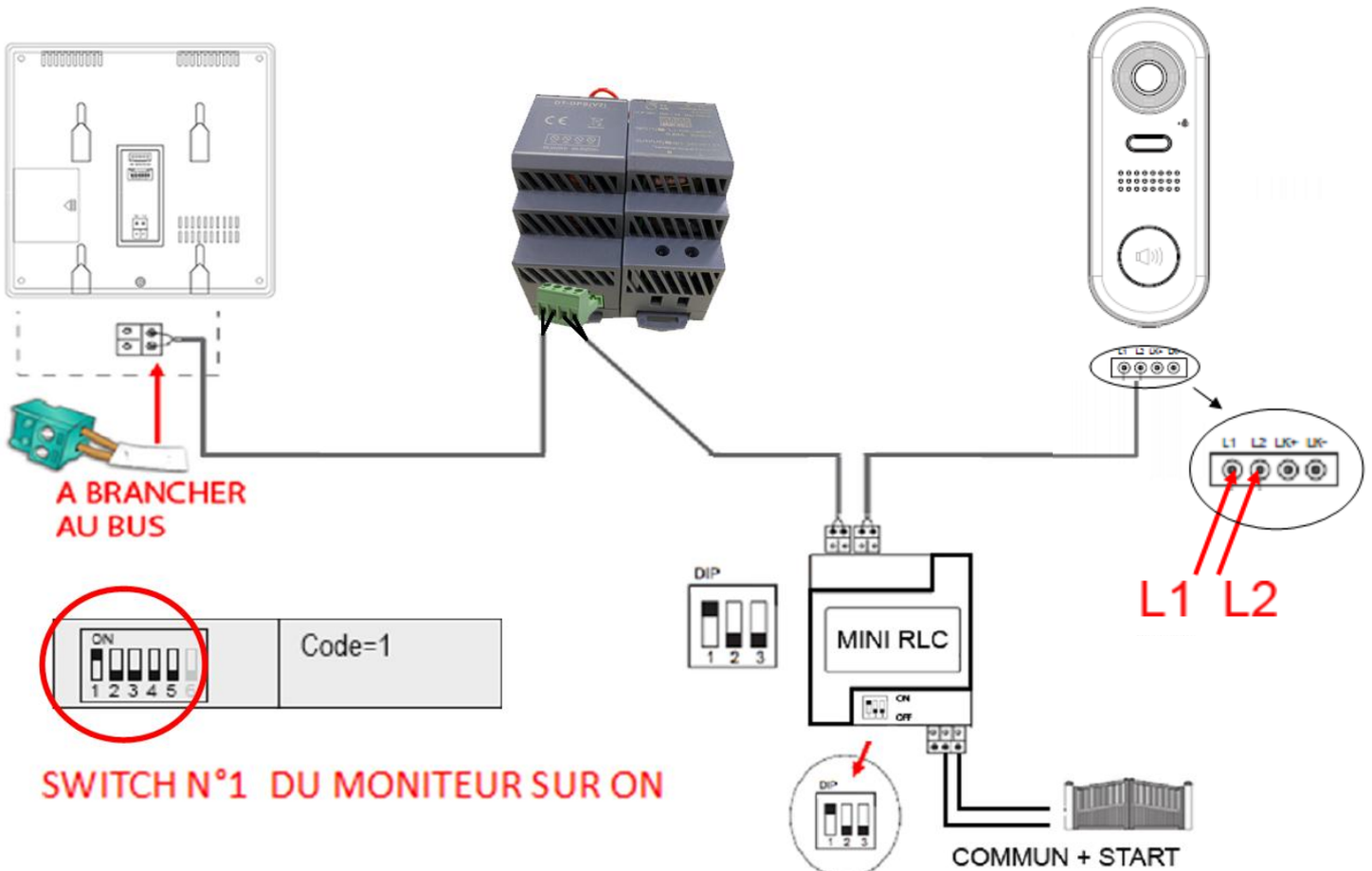
Tableau récapitulatif

DONNEES TECHNIQUES	DT-610
Tension d'alim (Volts)	24Vdc
Nombre de fils	2 fils
Clavier à codes 2 relais	Avec option MINI-RLC
Section / Distance	SYT 0.9mm ² /300m
Caméra	Saillie 105°
Touches d'appel	1
Sorties 12vdc	Oui 250mA max
Façade Inox	oui
Dimensions	160x60x31

branchement avec PC7 sans boîtier relais

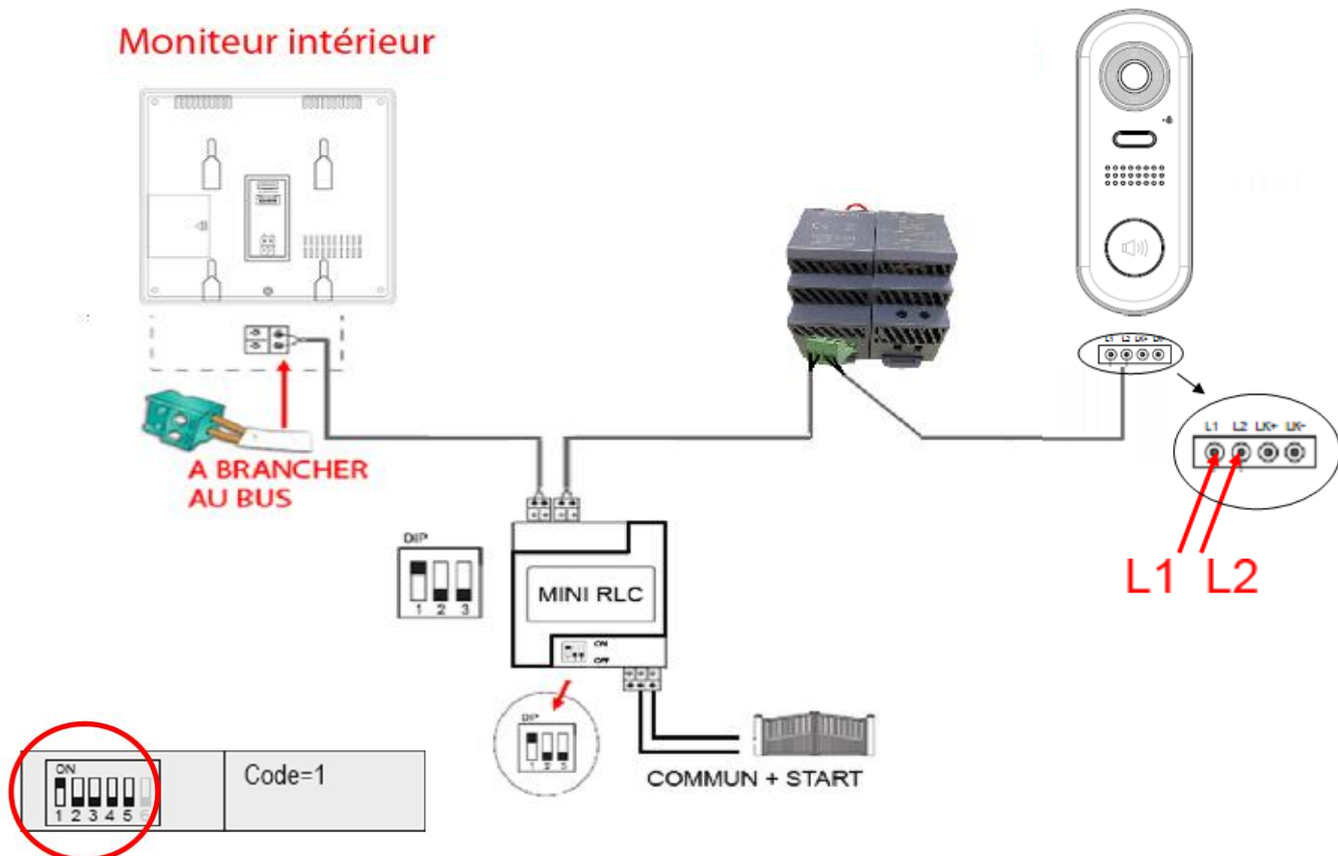


branchement avec PC7 et boîtier relais (choix P)



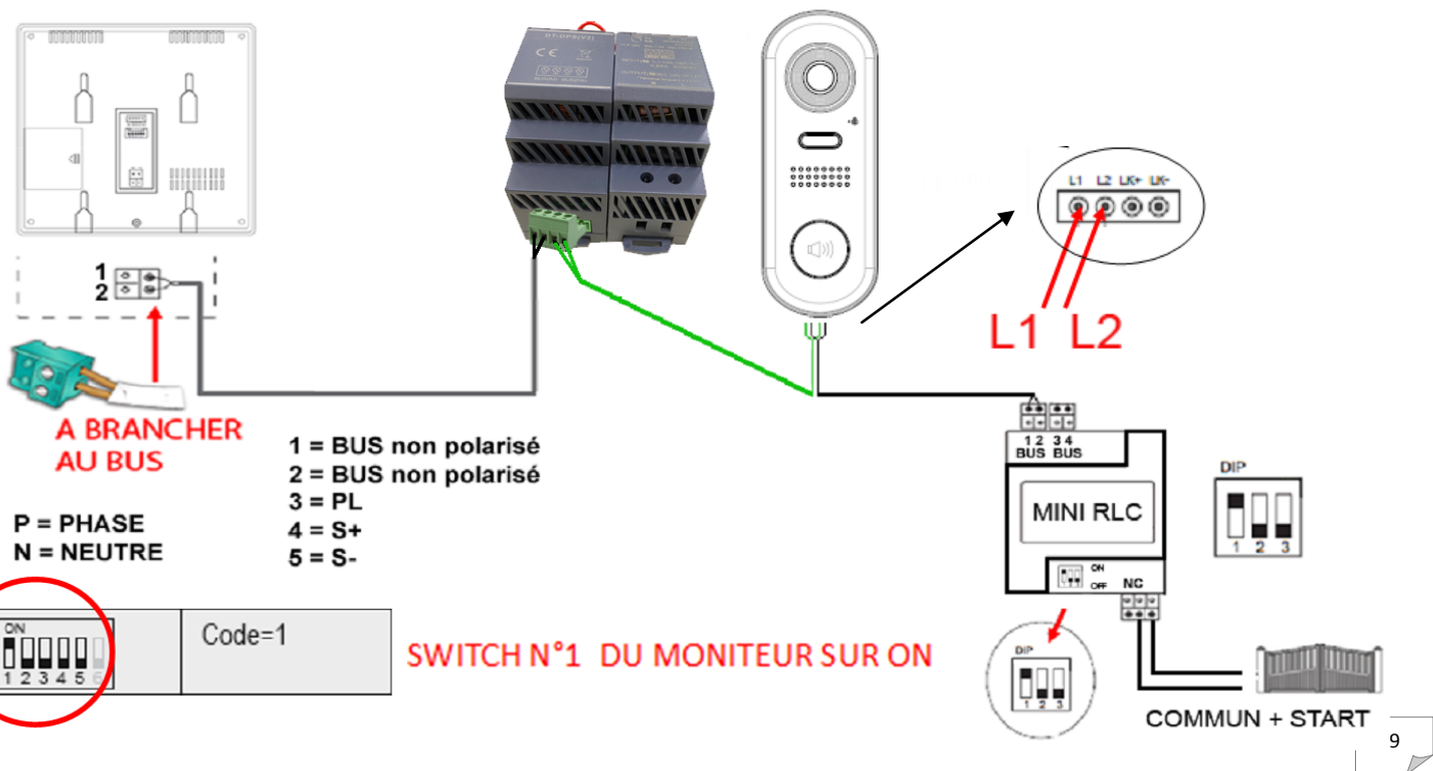
branchement du relais MINI-RLC en série (choix M)

Moniteur intérieur



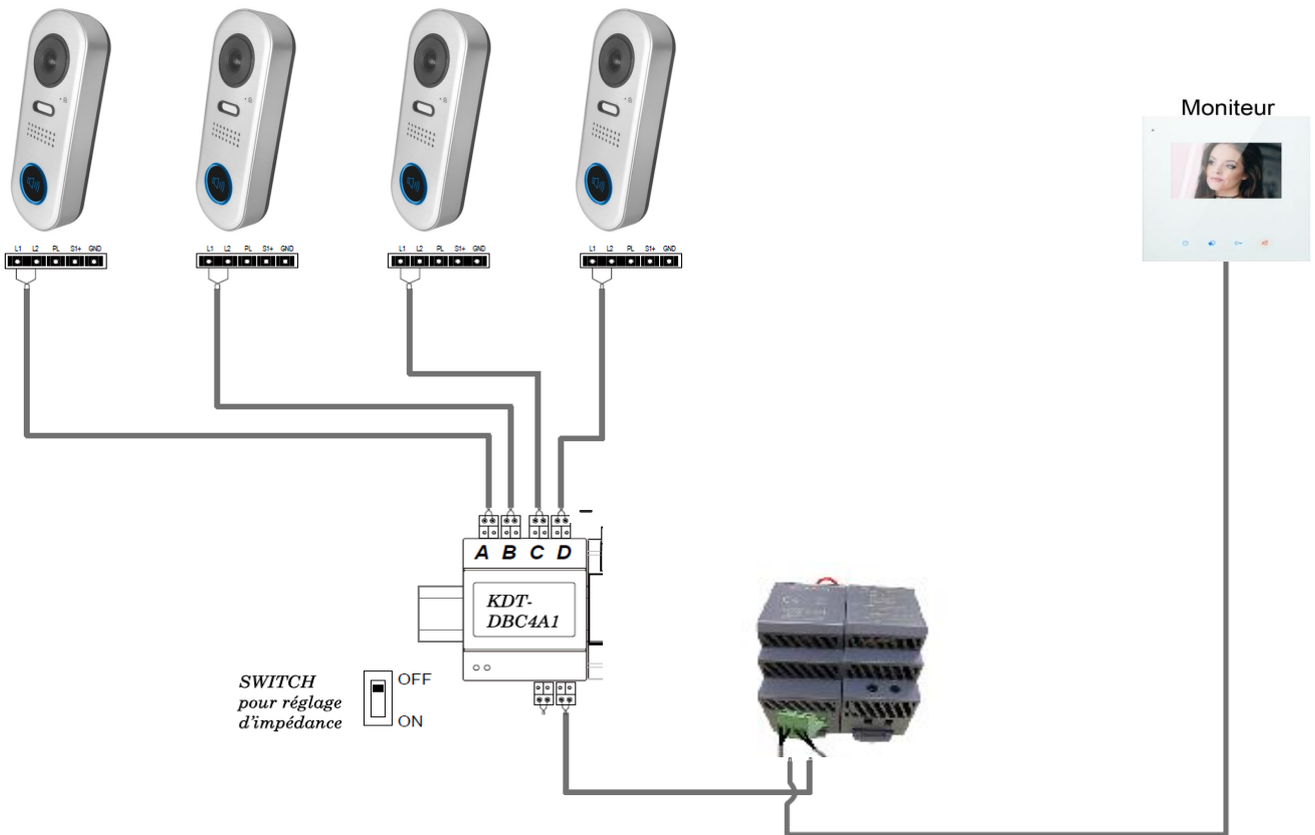
SWITCH N°1 DU MONITEUR SUR ON

branchement fin de ligne avec PC7 et MINI RLC



SWITCH N°1 DU MONITEUR SUR ON

branchement DT-DBC4A pour plusieurs caméras



branchement avec plusieurs moniteurs en série

