

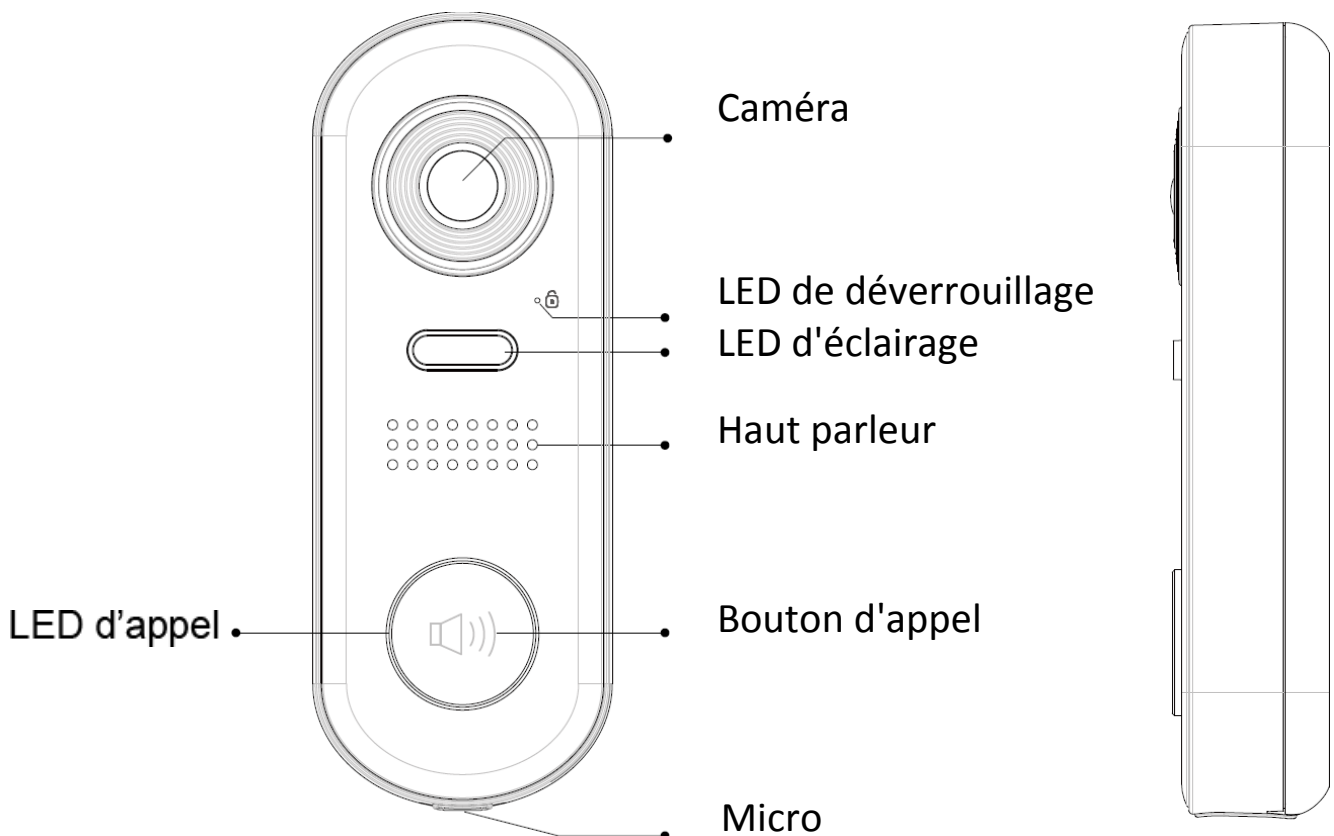
# KDT610

Nouvelle platine de rue 105°

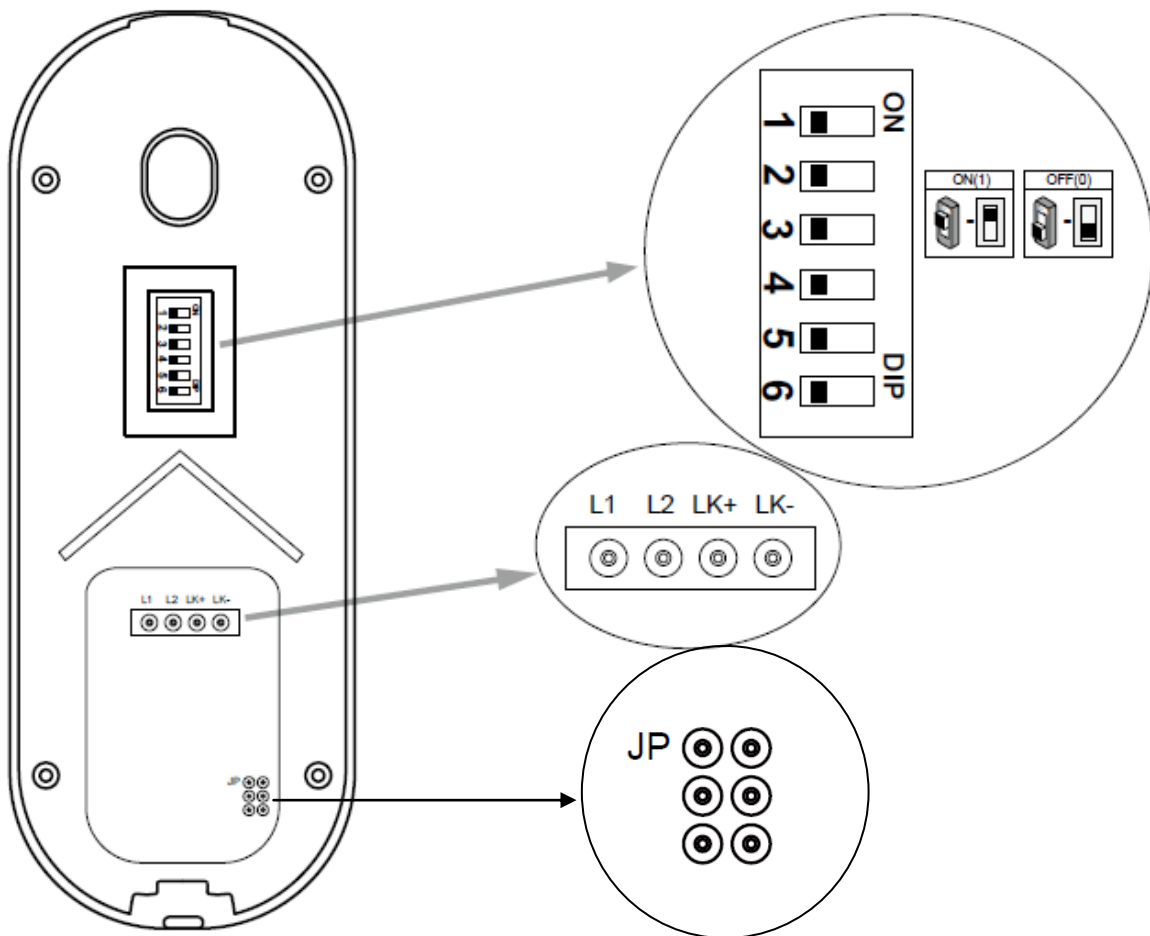


- grand angle de 105°
- micro IP67
- 2 ème relais via MINI-RLC

## Dénomination des éléments KDT610



## 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**

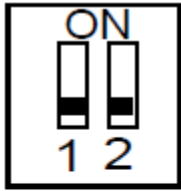
**LK+ : borne gâche électrique ou contact sec (suivant jumper)**

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

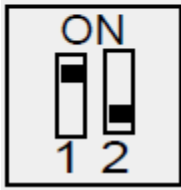
**JP : JUMPER pour sélection du mode de déverrouillage**

# Programmation KDT610

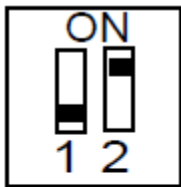
## position des dips switch 1 à 4:



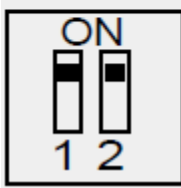
caméra n°1



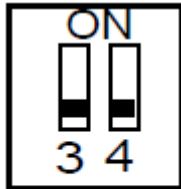
caméra n°2



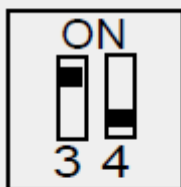
caméra n°3



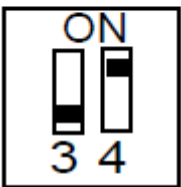
caméra n°4



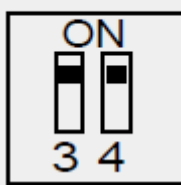
temps de déverrouillage de 1s



temps de déverrouillage de 3s



temps de déverrouillage de 5s



temps de déverrouillage de 10s

## Changement du type de relais :

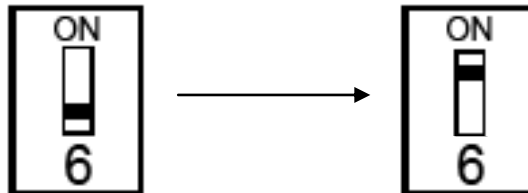


RELAIS NORMALEMENT OUVERT

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.

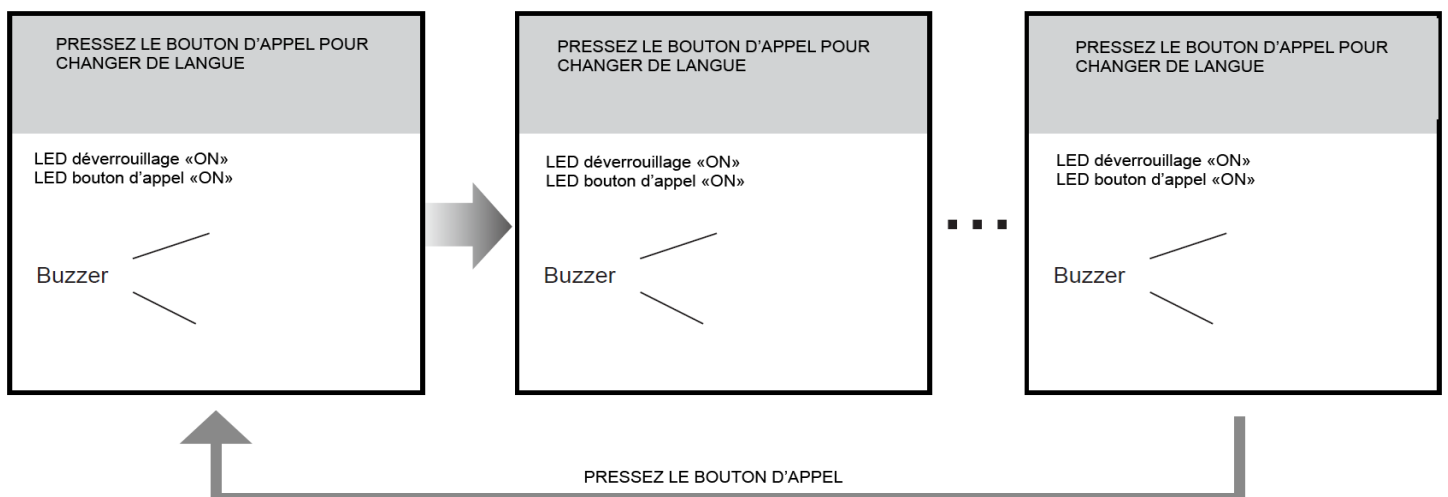
## Changement de la langue :

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

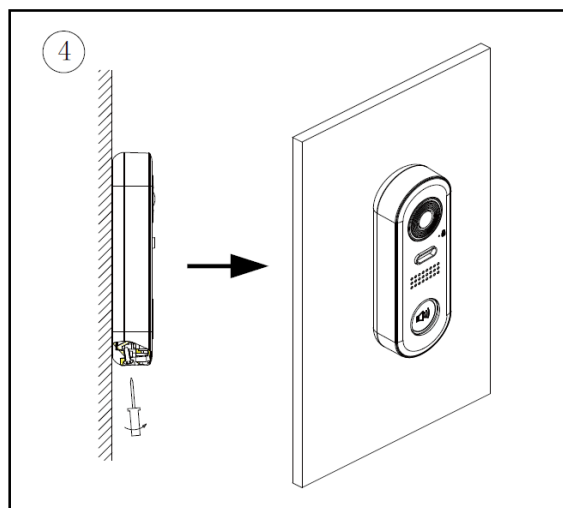
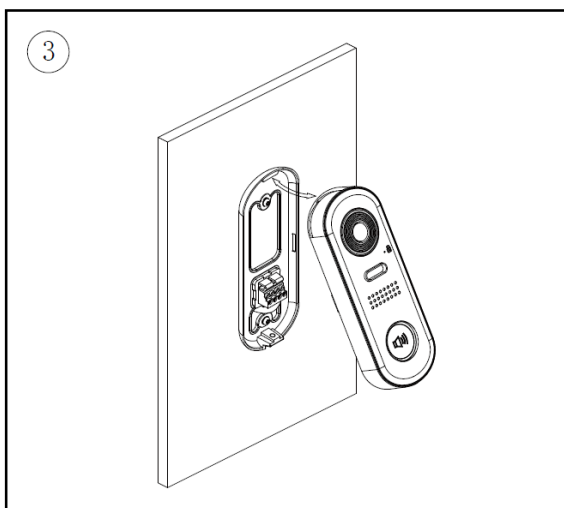
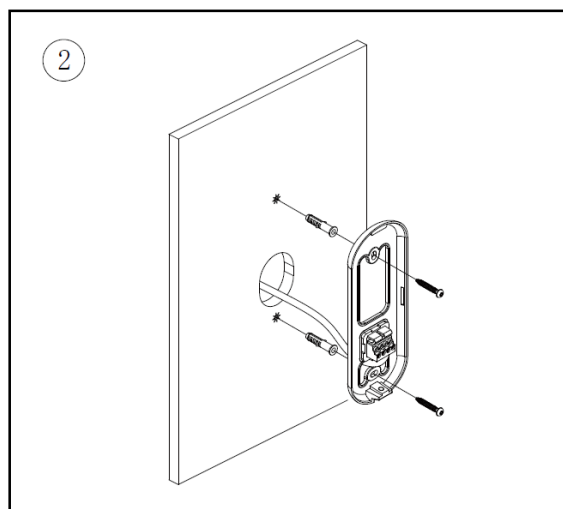
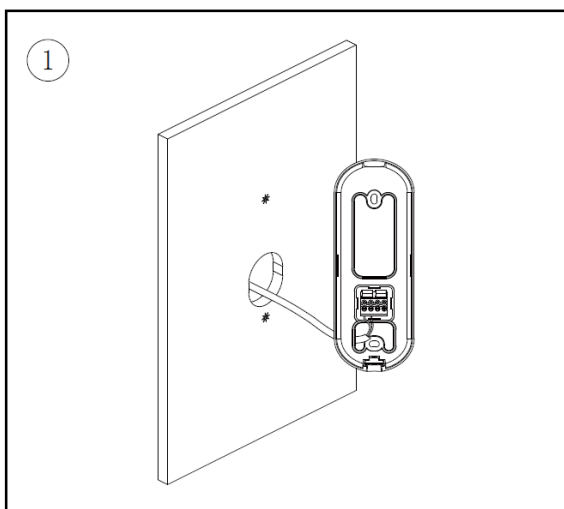


A POSITIONNER SUR ON  
POUR ENTRER EN PROG

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



## Montage caméra KDT610

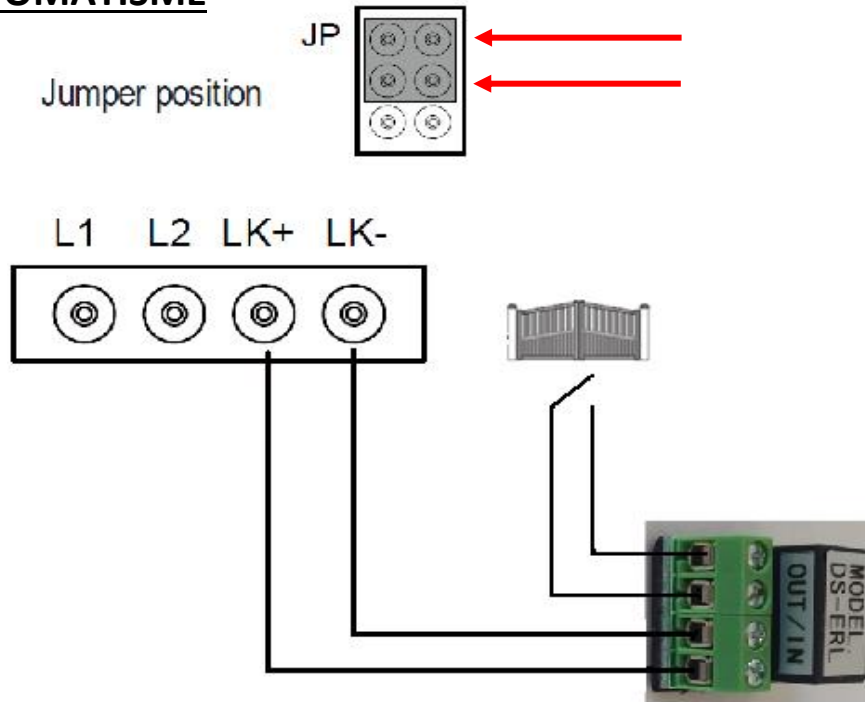


- 1** PERCEZ 2 TROUS
- 2** FIXER LA PLAQUE APRES AVOIR FAIT AUPRÉALABLEMENT LA CONNEXION DES CABLES
- 3** EMBOITER LA FACE AVANT EN PREMIER EN POUSSANT EN BIAIS VERS LE HAUT
- 4** SERREZ LA VIS EN PARTIE INFÉRIEURE

# Différents types de branchements

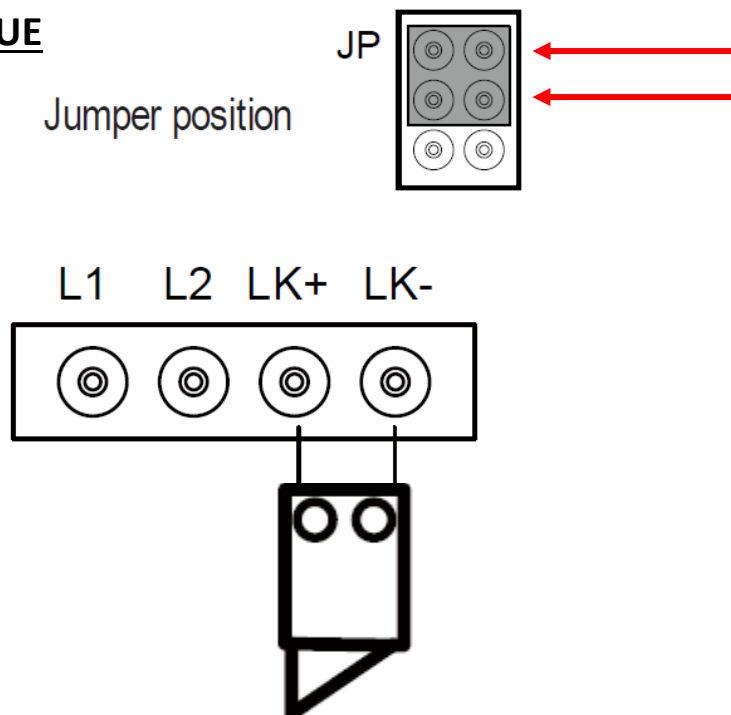
## CAS N°1 : branchement d'un automate

### SORTIE AUTOMATISME



## CAS N°2 : branchement d'une gâche électrique

### GACHE ELECTRIQUE



## Spécifications KDT610

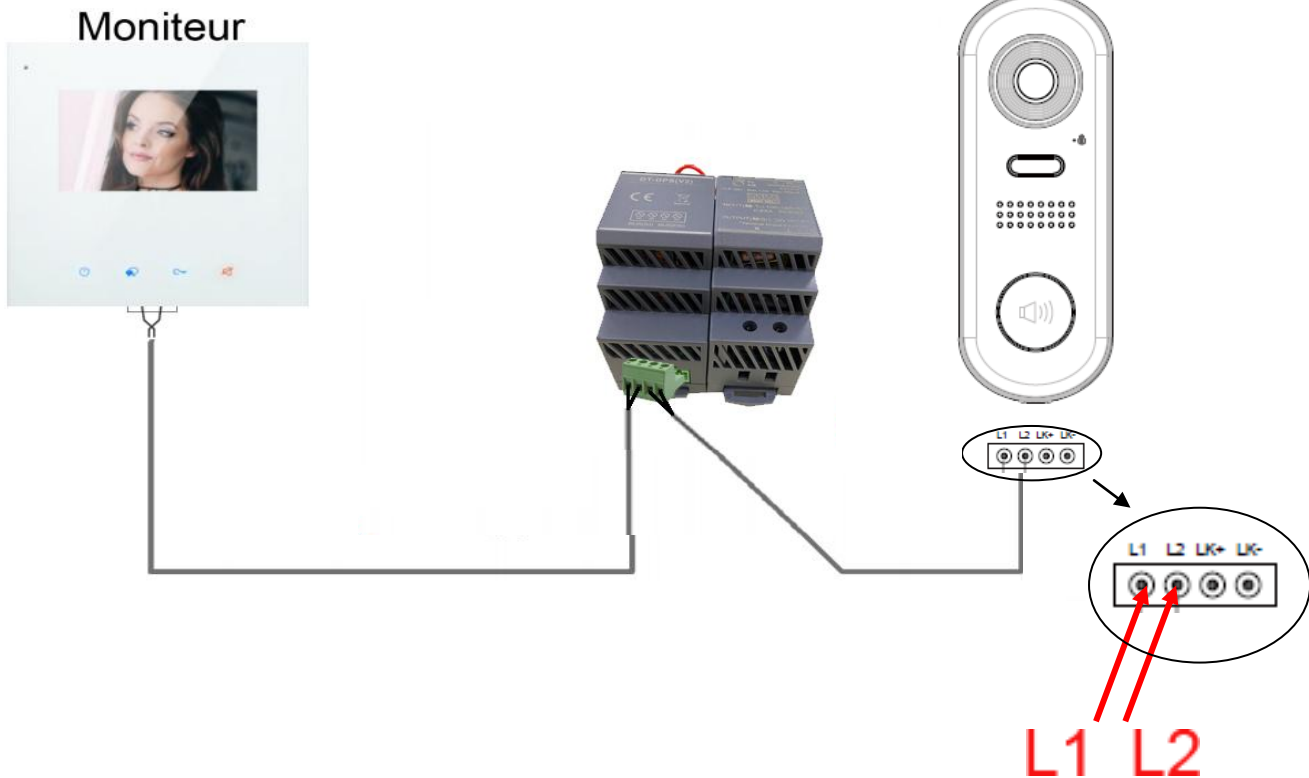
### \*Une touche d'appel

- \* 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;

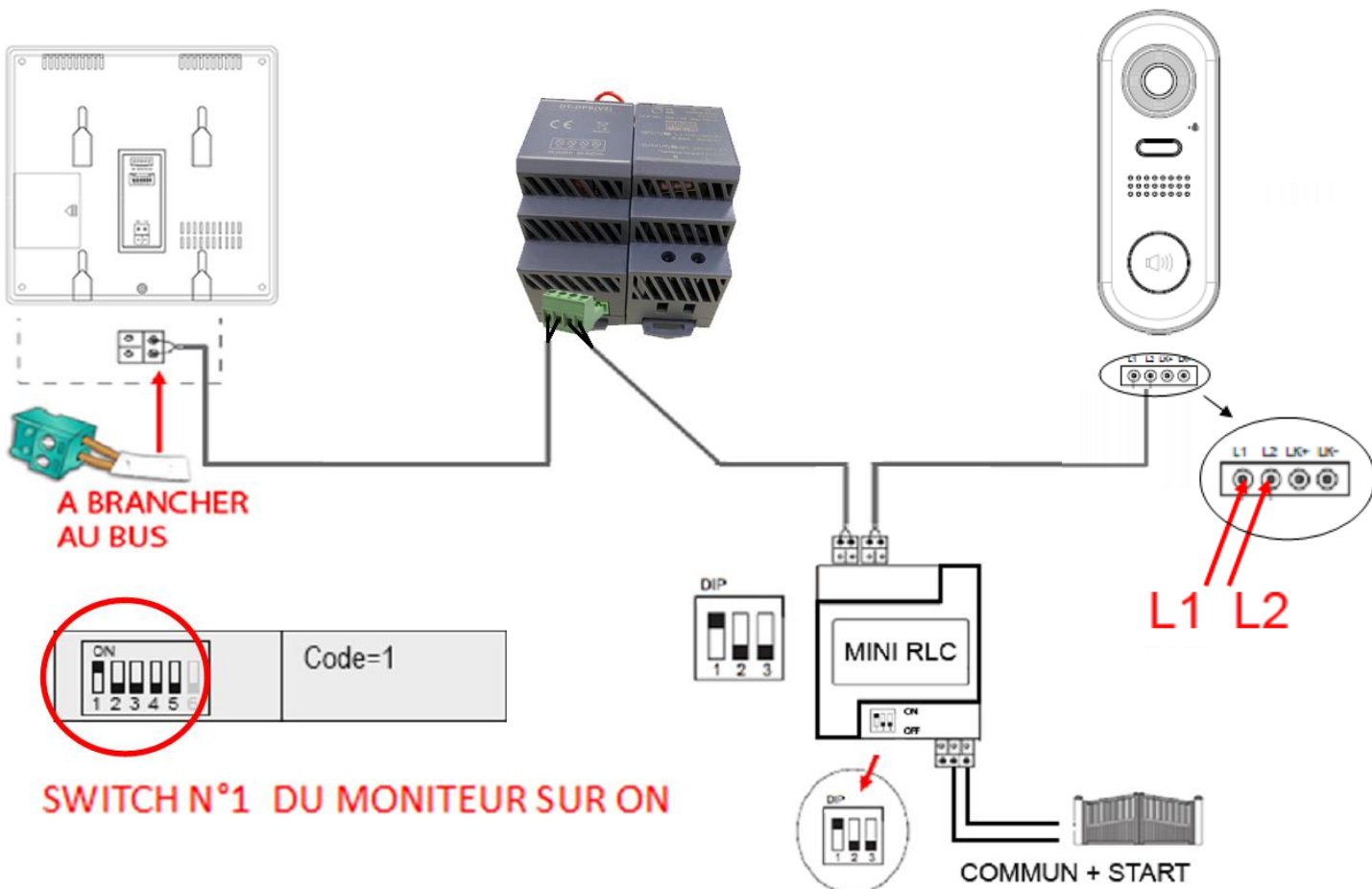
## Tableau récapitulatif

DONNEES TECHNIQUES	KDT610
Tension d'alim (Volts)	24Vdc
Nombre de fils	2 fils
Clavier à codes 2 relais	Avec option KDT-RLC
Section / Distance	SYT 0.9mm <sup>2</sup> /300m
Caméra	Saillie 105°
Touches d'appel	1
Sorties 12vdc	Oui 250mA max
Façade Inox	oui
Dimensions	160x60x31

## branchement avec KPC7 sans boîtier relais



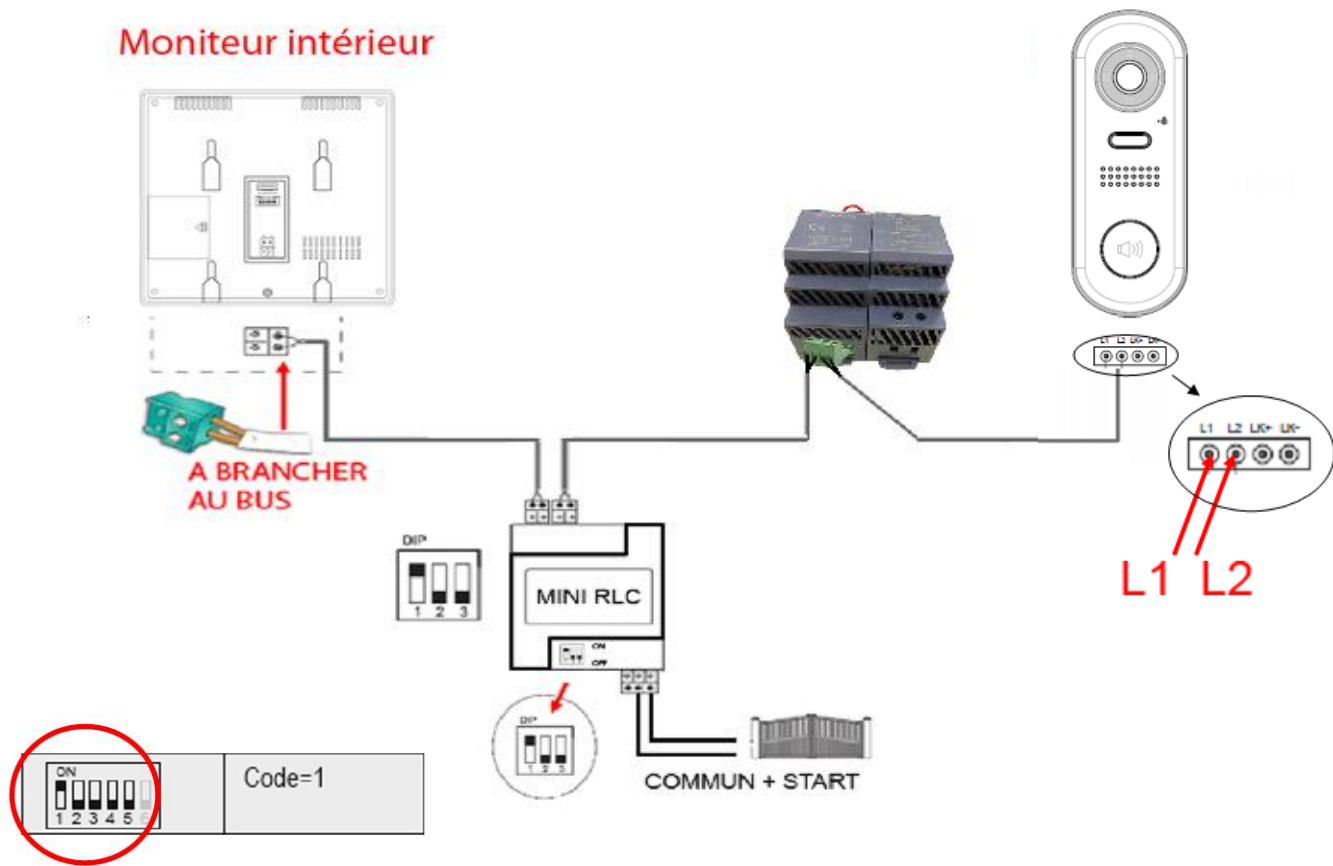
## branchement avec KPC7 et boîtier relais (choix P)





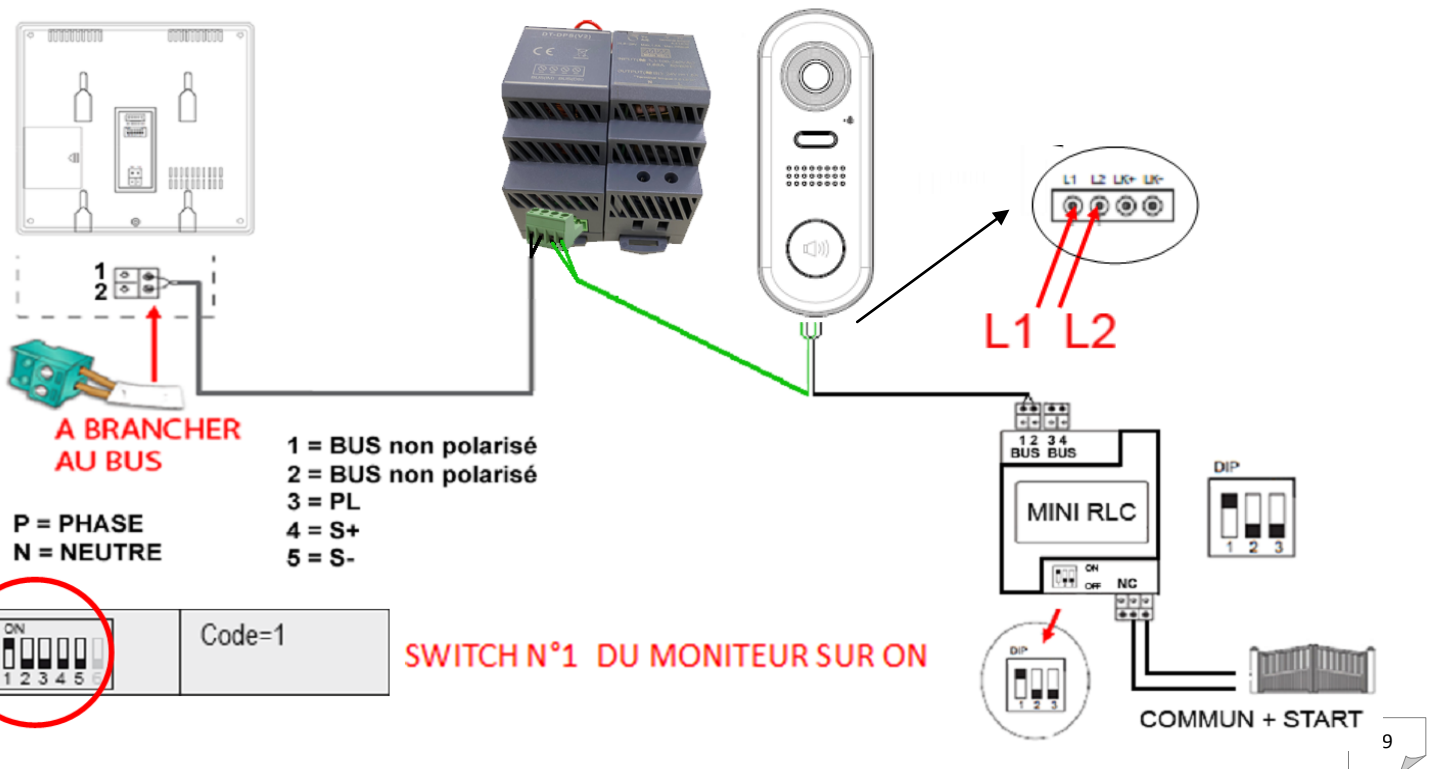
# branchement du relais MINI-RLC en série (choix M)

Moniteur intérieur

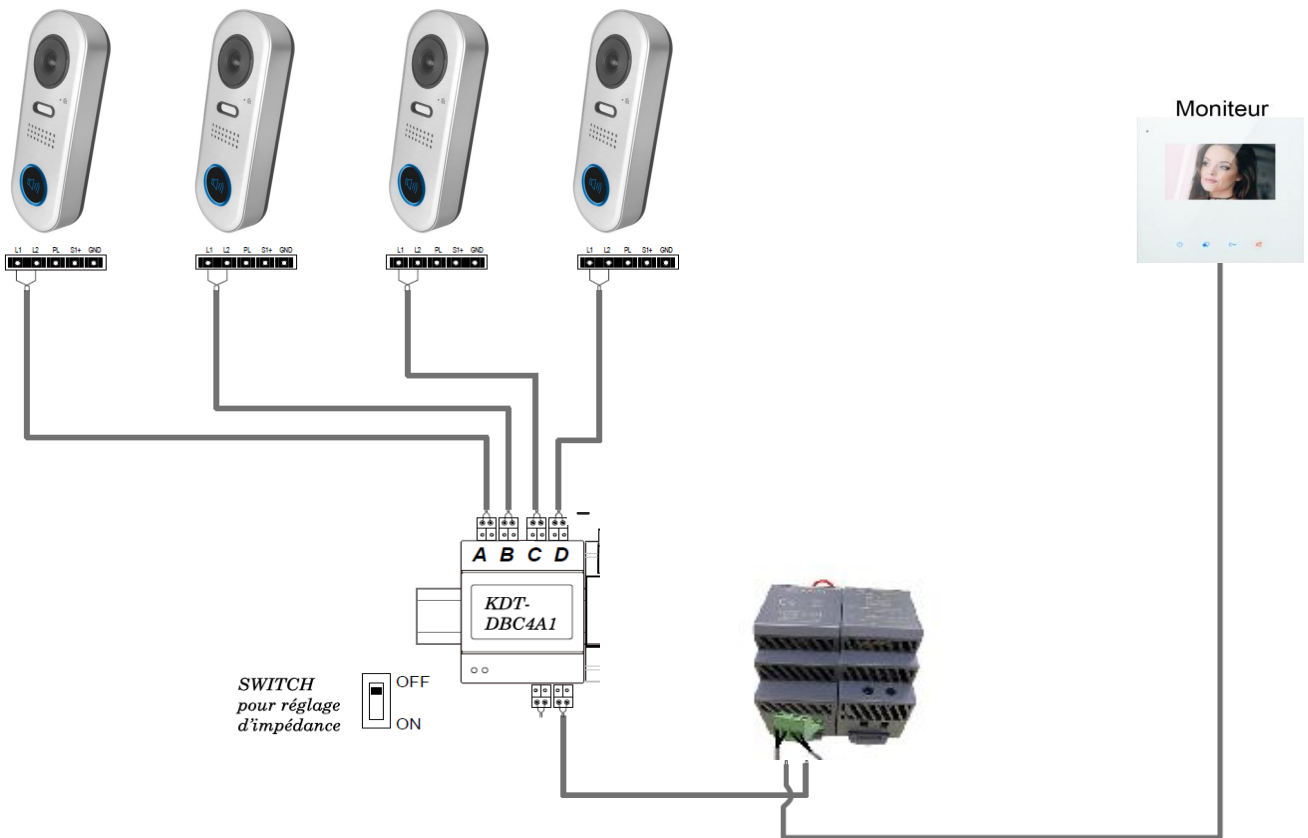


SWITCH N°1 DU MONITEUR SUR ON

# branchement fin de ligne avec KPC7 et MINI RLC



# branchement KDT-DBC4A pour plusieurs caméras



# branchement avec plusieurs moniteurs en série

