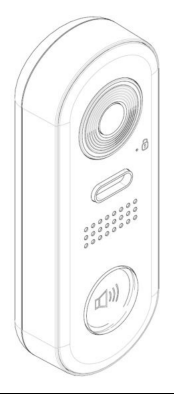
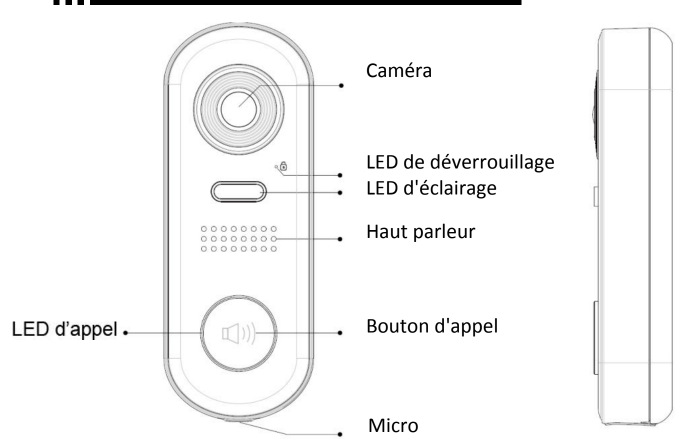


Nouvelle platine de rue 105°

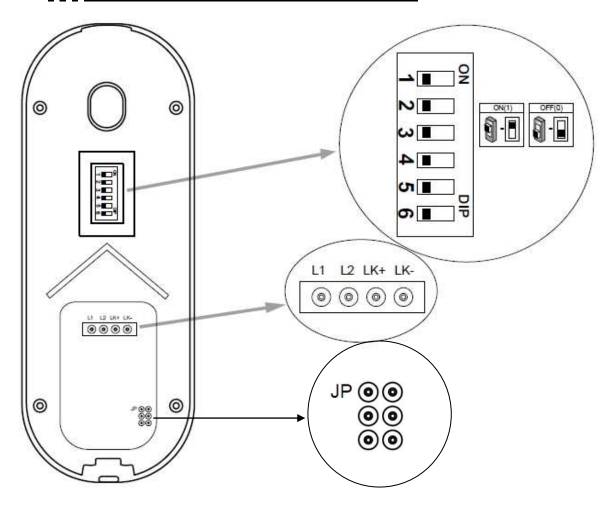


- grand angle de 105°
- micro IP67
- 2 ème relais via KDT-RLC

Dénomination des éléments DT610



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 DT610

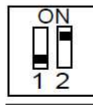
position des dips switch 1 à 4:



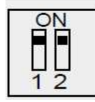
caméra n°1



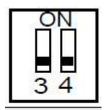
caméra n°2



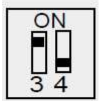
caméra n°3



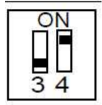
caméra n°4



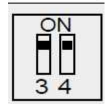
temps de déverrouillage de 1s



temps de déverrouillage de 3s



temps de déverrouillage de 5s



temps de déverrouillage de 10s

Changement du type de relais :

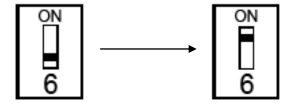


RELAIS NORMALEMENT OUVERT

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.

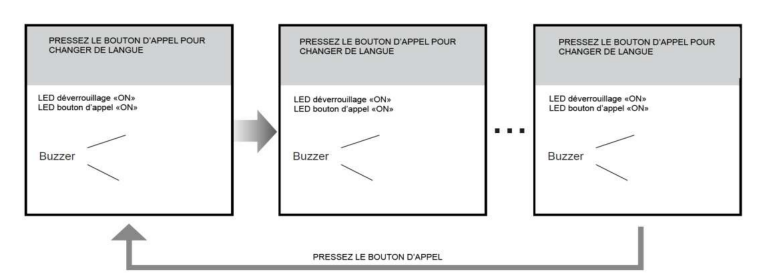
Changement de la langue :

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

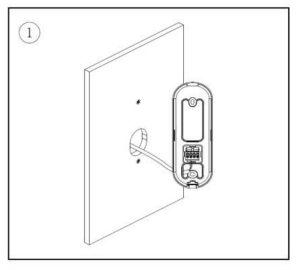


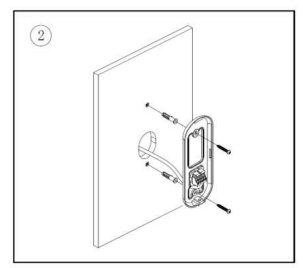
A POSITIONNER SUR ON POUR ENTRER EN PROG

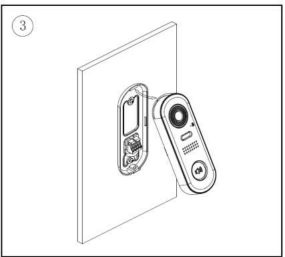
vous obtiendrez un "BIP" puis dans les 5 secondes maxi suivre la procédure décrite ci-dessous:

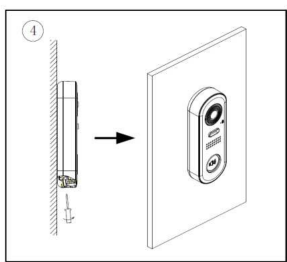


Montage caméra DT610





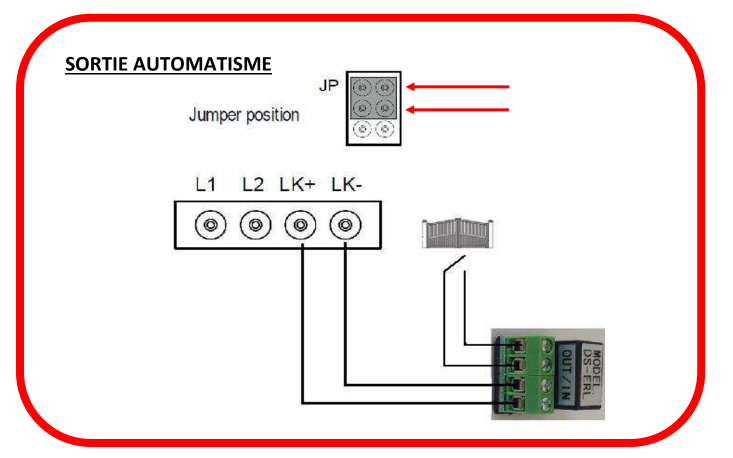




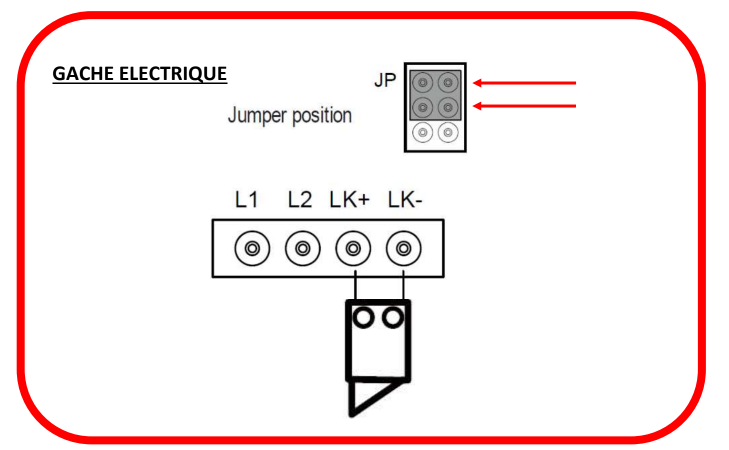
- 1 PERCEZ 2 TROUS
- $\mathbf{2}$ fixer la plaque apres avoir fait aupréalablement la connection des cables
- $\bf 3$ emboiter la face avant en premier en poussant en biais vers le haut
- 4 SERREZ LA VIS EN PARTIE INFERIEURE

Différents types de branchements

CAS N°1: branchement d'un automatisme



CAS N°2: branchement d'une gâche électrique





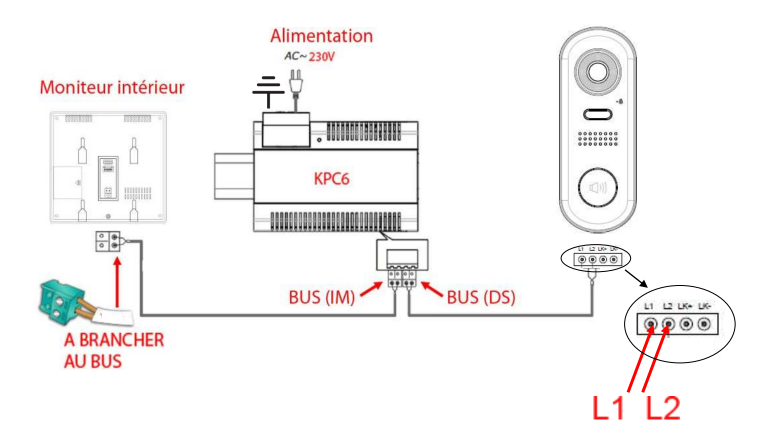
*Une touche d'appel

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

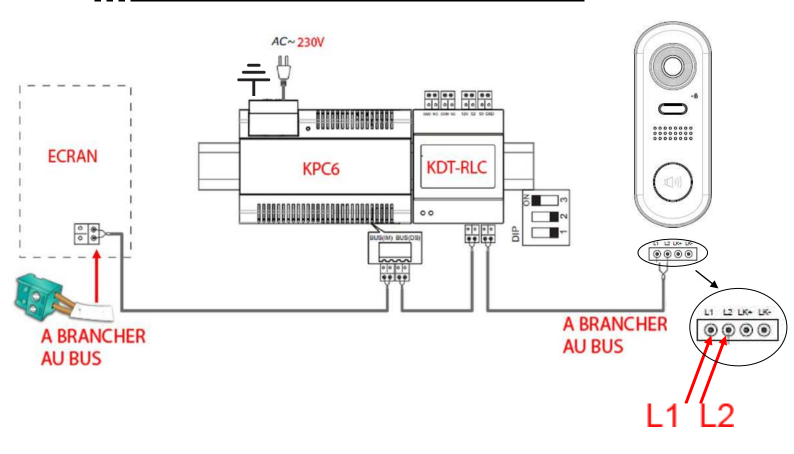
Tableau récapitulatif

DONNEES TECHNIQUES	DT610
Tension d'alim (Volts)	24Vdc
Nombre de fils	2 fils
Clavier à codes 2 relais	Avec option KDT-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

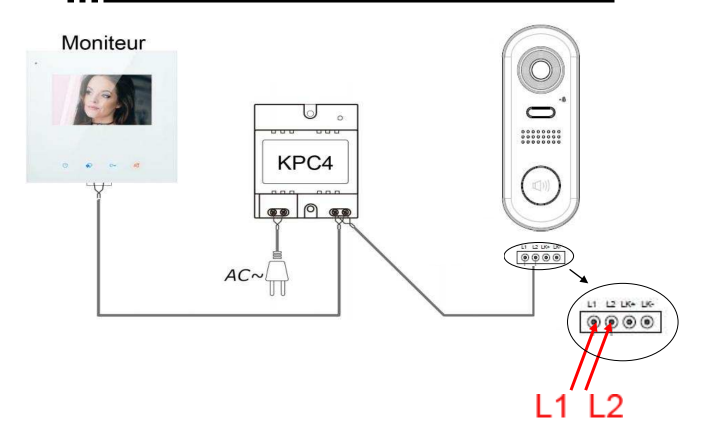
Connexion avec KPC6 sans boitier relais

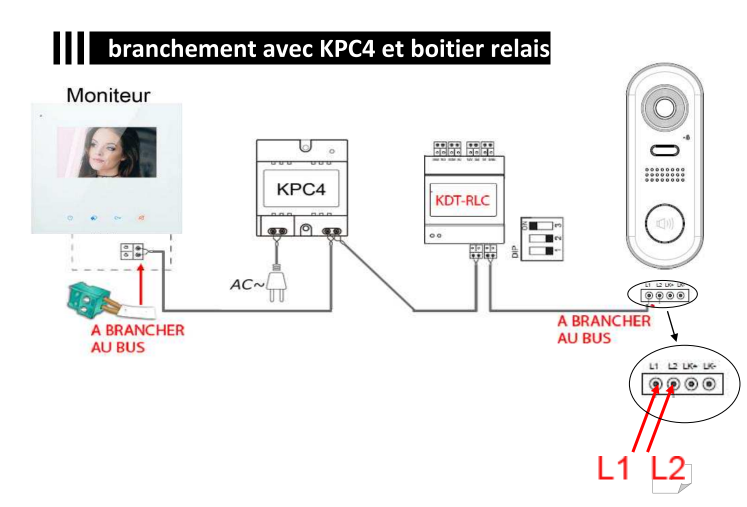


Connexion avec KPC6 et boitier relais

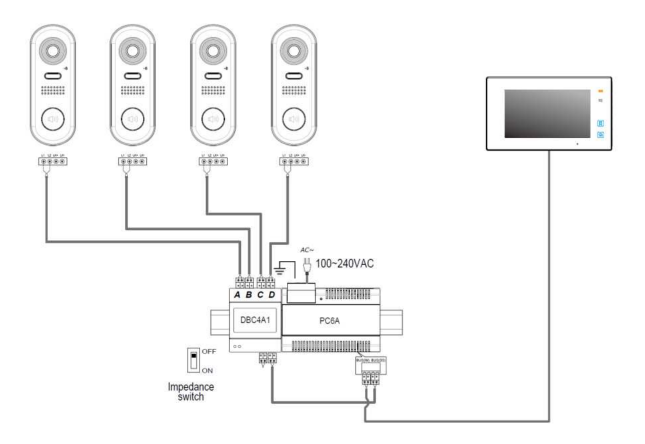


branchement avec KPC4 sans boitier relais

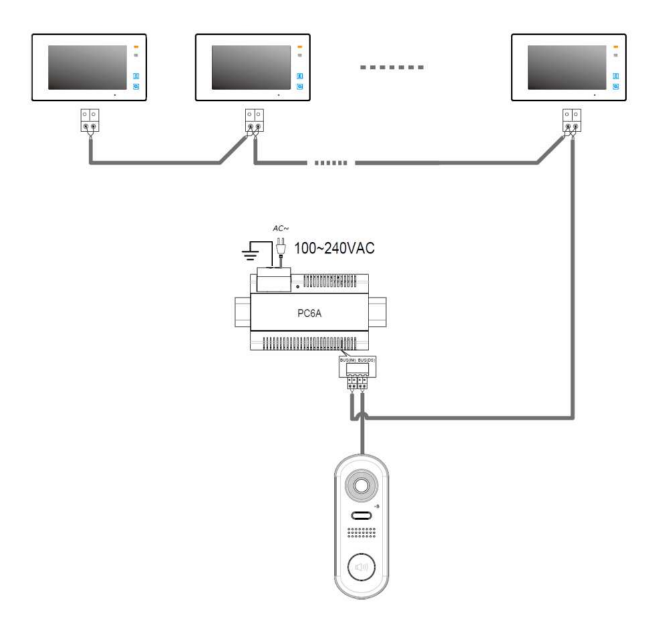




Connexion avec 4 platines de rue



Connexion avec plusieurs moniteurs en série



Connexion avec plusieurs moniteurs en parallèle

