

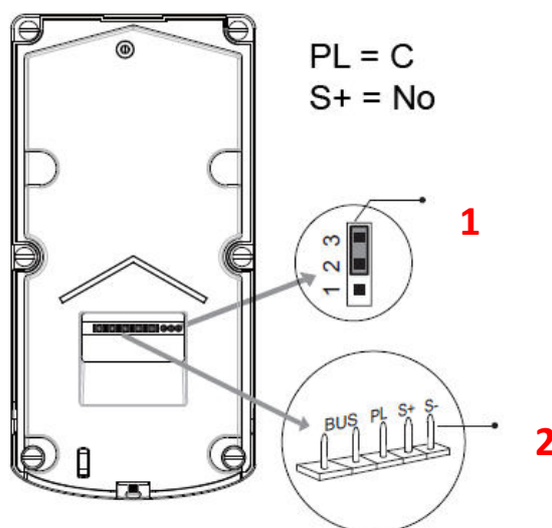
# DT611

Nouvelle platine de rue INOX  
angle 105°



- clavier à codes tactile
- rétro-éclairage par LED
- visière de protection
- micro IP67
- 2ème relais via KDT-RLC
- Synthèse vocale
- Voix personnalisable via enregistreur vocal<sup>®</sup>

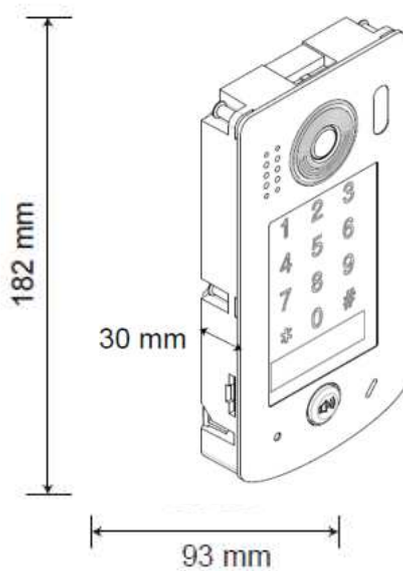
## Description technique DT611



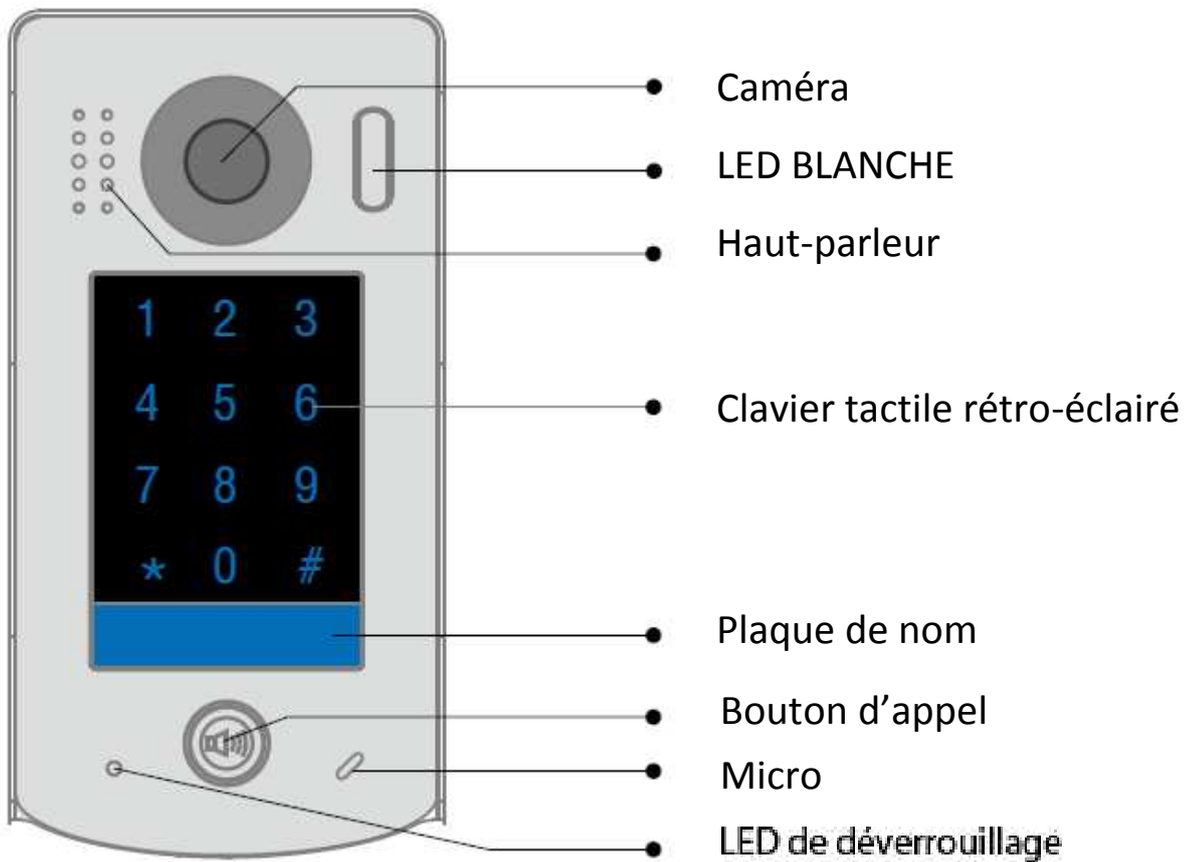
tension entre  
S+ et S- = **12Vdc**  
**280mA maxi**  
lorsque l'on  
tape le code

- 1 - Dip-switch pour déterminer le type de verrouillage**
- 2 - Connecteur du bus et des sorties tension et contact sec**

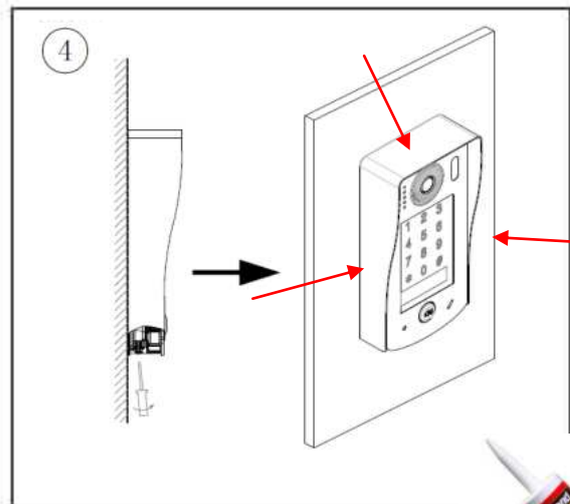
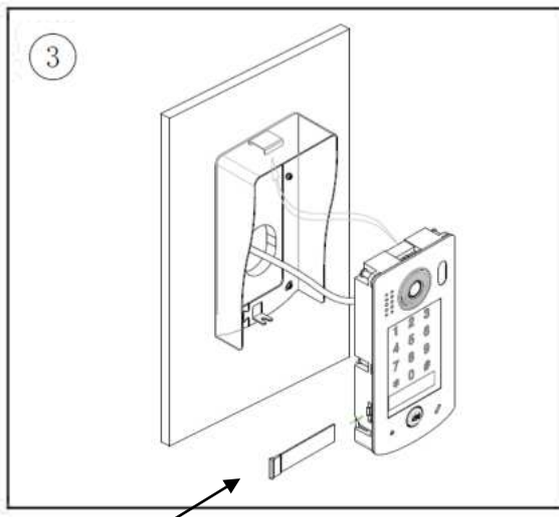
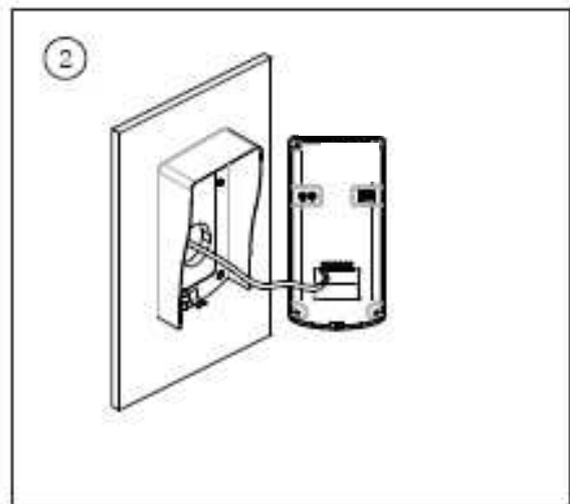
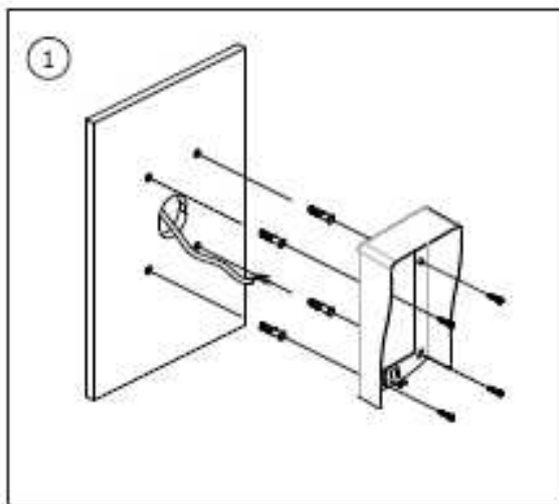
## Dimension caméra DT611



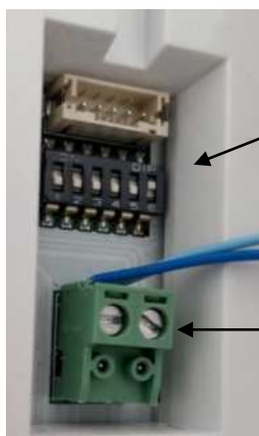
## Dénomination des éléments DT611



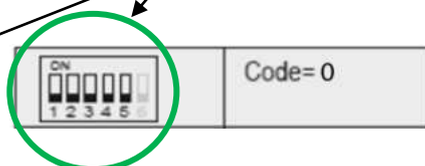
## Montage caméra DT611 saillie



- 1 PERCEZ 4 TROUS POUR FIXER LA VISIERE
- 2 BRANCHEZ LE CABLE CORRECTEMENT GRACE AU CONNECTEUR VERT
- 3 FIXEZ LA PLATINE SUR LA VISIERE (pensez à inscrire votre nom sur un papier)
- 4 PLACER DU SILICONE TRANSPARENT SUR LES TROIS FACES MAIS PAS EN BAS

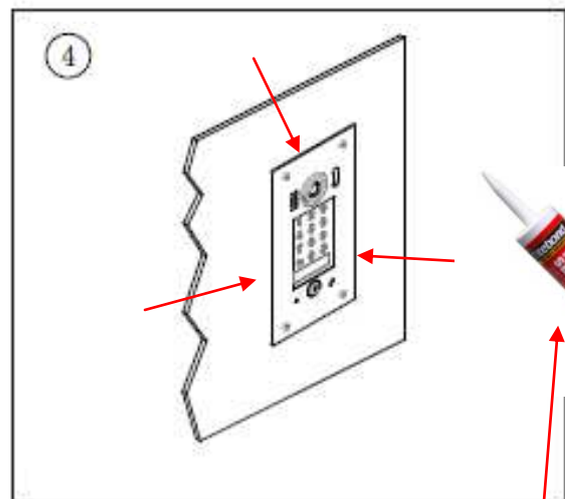
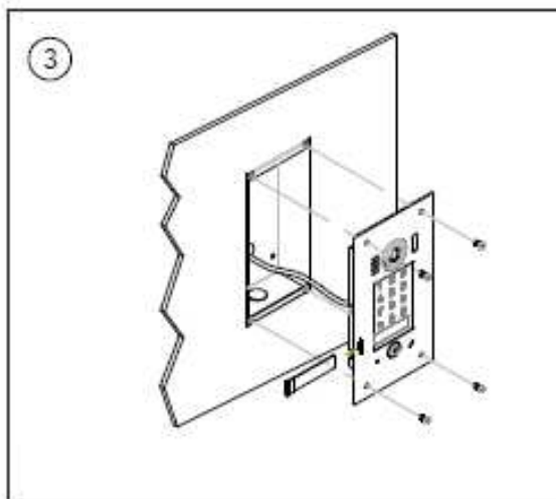
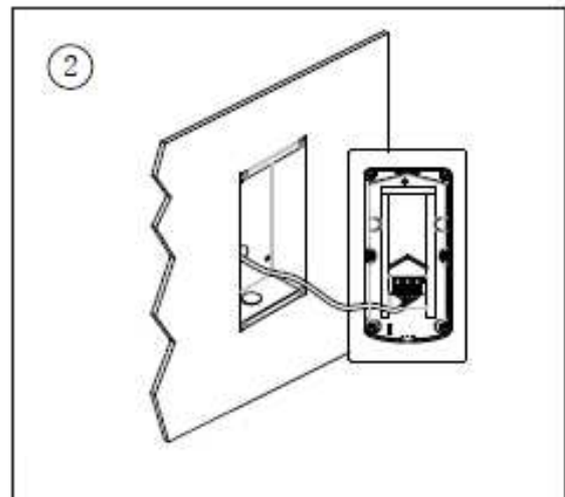
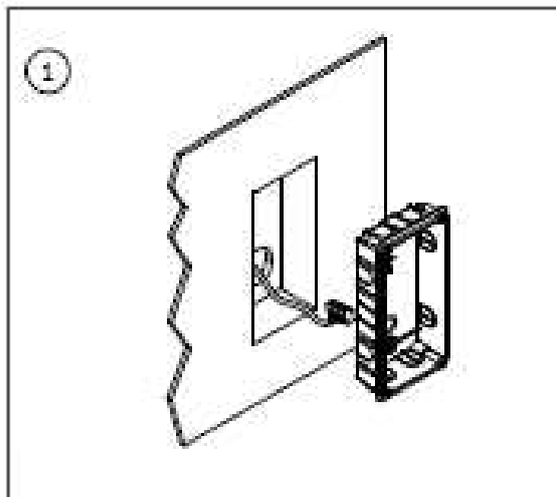


**TOUS LES SWITCH DU MONITEUR SUR OFF**



sens des vis du connecteur

## Montage caméra DT611 encastrée



- 1 PERCEZ UN TROU POUR FIXER LA BOITE D'ENCASTREMENT
- 2 BRANCHEZ LE CABLE CORRECTEMENT GRACE AU CONNECTEUR VERT
- 3 FIXER LA PLATINE A LA BOITE D'ENCASTREMENT
- 4 PLACER DU SILICONE TRANSPARENT SUR LES TROIS FACES MAIS PAS EN BAS



## Utilisation du clavier à codes

**TOUCHER LE CLAVIER TACTILE AFIN DE LE REVEILLER, puis tapez votre code utilisateur de quatre chiffres suivi de #**

## Programmation standard

**AVANT CHAQUE PROGRAMMATION TOUCHER LE CLAVIER TACTILE AFIN DE LE REVEILLER PUIS SUIVRE CHAQUE ETAPE**

### 1) RESET DE TOUS LES REGLAGES

**Tapez 1234# ou votre code maître** (code maître 1234# d'usine)  
(led et beep beep)

**Tapez 00#**  
(led et beep beep)

**Tapez 1234 suivi de #**  
(led et beep)

### 2) RESET DE TOUS LES CODES

**Tapez 1234# ou votre code maître**  
(led et beep beep)

**Tapez 06#**  
(led et beep beep)

**Tapez 1234 suivi de #**  
(led et beep)

### **3) PROGRAMMATION DU CODE DU RELAI 1**

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 21# (de 21# jusqu'au code 58#)**

(led et beep beep)

**Tapez le code choisit de 4 chiffres suivi de #**

(led et beep)

### **4) PROGRAMMATION DU CODE DU RELAIS 2 **AVEC KDT-RLC****

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 61# (61# jusqu'au code 98#)**

(led et beep beep)

**Tapez le code de 4 chiffres suivi de #**

(led et beep)

il faut impérativement le module additionnel KDT-RLC pour commander le deuxième relai non fournit en standard

### **5) PROGRAMMATION DU CODE TEMPORAIRE DU RELAIS 1**

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 18#**

(led et beep beep)

**Tapez le code choisit de 4 chiffres suivi de #**

(led et beep)

**Code valable une minute puis à reprogrammer après utilisation**

## **Programmation détaillée**

### **6) LANGAGES ( désactivation de la langue)**

**Tapez 1234# ou votre code maître** (code maître 1234# d'usine)  
(led et beep beep)

**Tapez 08#**  
(led et beep beep)

**Tapez 0 suivi de # pour désactiver la langue**  
(led et beep)

### **activation de la langue en Français:**

**Tapez 1234# ou votre code maître** (code maître 1234# d'usine)  
(led et beep beep)

**Tapez 08#**  
(led et beep beep)

**Tapez 1 suivi de # pour le Français ( 2# pour l'Anglais)**  
(led et beep)

### **7) VOLUME DE LA VOIX**

**Tapez 1234# ou votre code maître**  
(led et beep beep)

**Tapez 09#**  
(led et beep beep)

**Tapez de 1 à 9 suivi de # ( valeur 5 en standard )**  
(led et beep)

## **8) PROGRAMMATION DU NOUVEAU CODE MAITRE**

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 01#**

(led et beep beep)

**Tapez le nouveau code de 4 chiffres suivi de # (notez-le sur papier)**

(led et beep)

## **9) RETRO-ECLAIRAGE PERMANENT DU CLAVIER**

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 02#**

(led et beep beep)

**Tapez 00 suivi de #**

(led et beep)

## **10) RETRO-ECLAIRAGE DU CLAVIER (en s)**

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 02#**

(led et beep beep)

**Tapez le nombre de secondes suivi de #**

(led et beep)

**exemple : 10# pour 10s (réglage usine)**

## 11) PROGRAMMATION DU TEMPS DE DEVERROUILLAGE (0,3s)

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 03#**

(led et beep beep)

**Tapez le Temps suivi de # exemple : 04 # =  $4 \times 0,3s$  soit 1,2s**

(led et beep) **(en standard 0,3s)**

avec le code 01#= $1 \times 0,3s$ , si vous tapez 02# temps =0,6s,  
si vous tapez 05# = $5 \times 0,3s$ , si vous tapez 05# temps =1,5s  
valeur maxi 99# = soit un temps de déverrouillage de 29,7s maxi.

**attention: les 2 relais auront le même temps de déverrouillage.**

## 12) PROGRAMMATION DES RELAIS NO/NF ( NO en standard)

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 04#**

(led et beep beep)

**Tapez 1 suivi de # pour un contact normalement fermé NF**

(led et beep)

pour revenir en normalement ouvert NO

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 04#**

(led et beep beep)

**Tapez 0 suivi de # pour un contact normalement ouvert NO**

(led et beep)

### 13) VOLUME DU MICRO

**Tapez 1234# ou votre code maître**  
(led et beep beep)

**Tapez 10#**  
(led et beep beep)

**Tapez la valeur suivi de # (de 0 à 9 avec en standard la valeur 7)**  
(led et beep)

### 14) VOLUME DU HAUT-PARLEUR

**Tapez 1234# ou votre code maître**  
(led et beep beep)

**Tapez 11#**  
(led et beep beep)

**Tapez la valeur suivi de # (de 0 à 9 avec en standard la valeur 4)**  
(led et beep)

Pendant la conversation vous pouvez faire un ajustement plus précis en temps réel du micro et du haut-parleur en appuyant sur :

1 ou 4 pour le micro:	<b>1= + fort</b>	<b>4= - fort</b>
3 ou 6 pour le haut-parleur:	<b>3= + fort</b>	<b>6= - fort</b>

### 15) SENSIBILITE DE L' ECLAIRAGE DE NUIT

**Tapez 1234# ou votre code maître**  
(led et beep beep)

**Tapez 13#**  
(led et beep beep)

**Tapez la valeur suivi de # (de 0 à 5 avec en standard la valeur 4)**  
(led et beep)

## 16) MODE DE SAISIE DES TOUCHES (son)

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 05#**

(led et beep beep)

**1° CAS : Tapez 1 suivi de # (PAS DE SON)**

(led et beep)

**2° CAS : Tapez 0 suivi de # (LES TOUCHES SONNENT A CHAQUE  
PRESSION)**

(led et beep)

## 17) MODE DE FONCTIONNEMENT

**Tapez 1234# ou votre code maître**

(led et beep beep)

**Tapez 100#**

(led et beep beep)

**1° CAS : VILLA ( 1 + # )**

(led et beep)

**2° CAS : COLLECTIF ( 0 + # )**

(led et beep)

## **18) ADRESSAGE D' APPEL**

**Tapez 1234# ou votre code maître**  
(led et beep beep)

**Tapez 101#**  
(led et beep beep)

**1° CAS : VILLA ( 00 à 16 )**  
**2° CAS : COLLECTIF ( 00 à 31 )**

## **19) ADRESSAGE DE LA CAMERA**

**Tapez 1234# ou votre code maître**  
(led et beep beep)

**Tapez 12#**  
(led et beep beep)

**Tapez la valeur suivi de # (de 0 à 3 avec en standard la valeur 0)**  
(led et beep)

0 = caméra 1  
1 = caméra 2  
2 = caméra 3  
3 = caméra 4

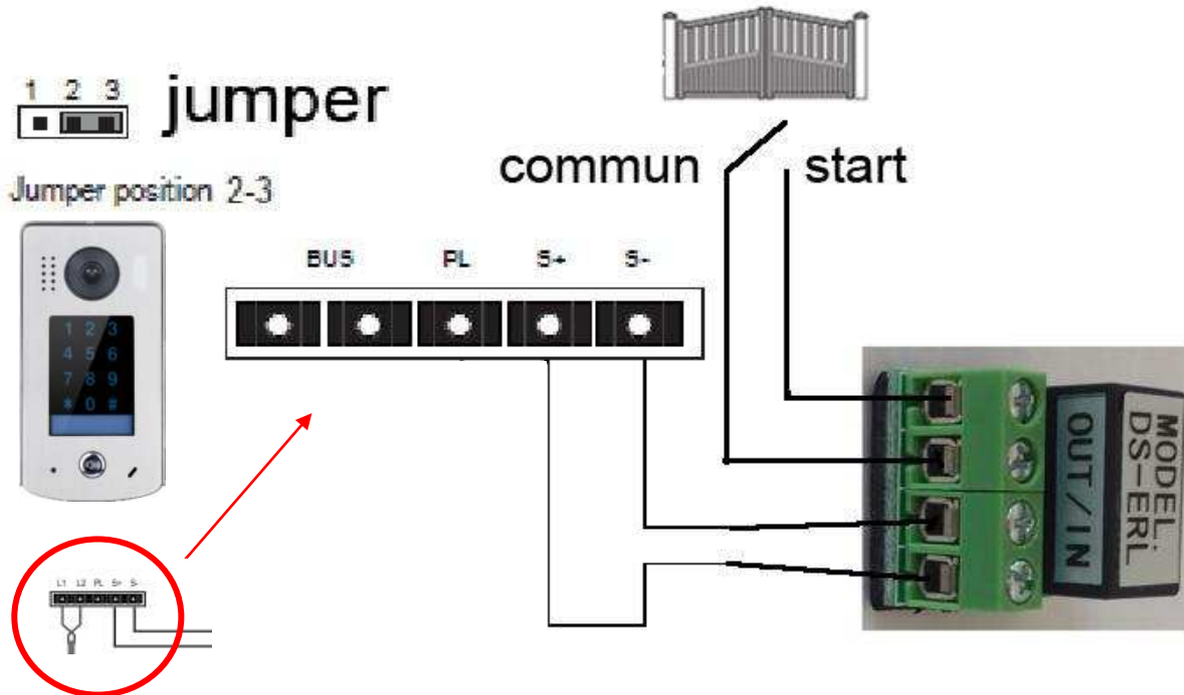
## **20) RESET GÉNÉRAL**

**Procédure à demander au fabricant uniquement  
en cas de perte du code maître renvoyez votre matériel  
ou consultez un centre agréé de dépannage.**

# Différents types de branchements

## CAS N°1 : branchement d'un automate sur platine de rue

### SORTIE AUTOMATISME



## CAS N°2 : branchement d'un automate sur KDT-RLC

### AUTOMATISME

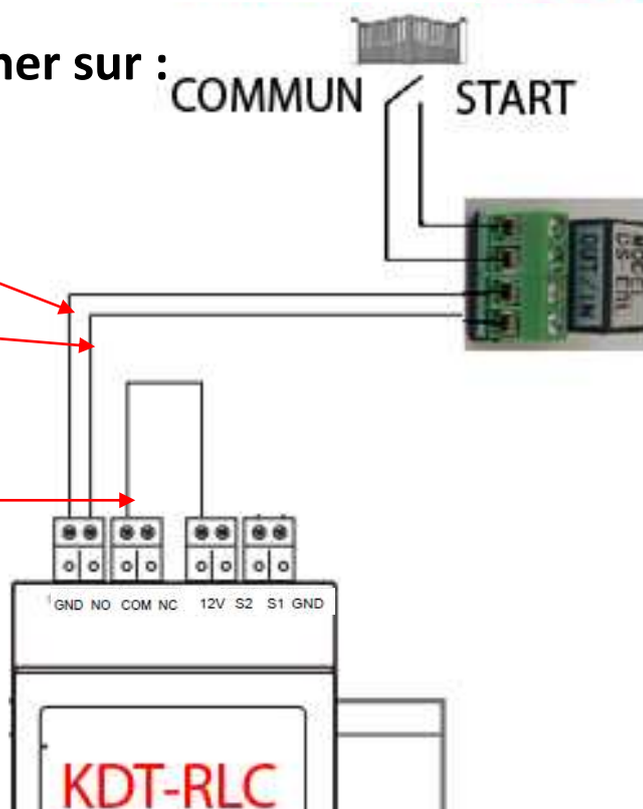
automatisme à brancher sur :

"GND" sur borne "IN"

"NO" sur borne "IN"

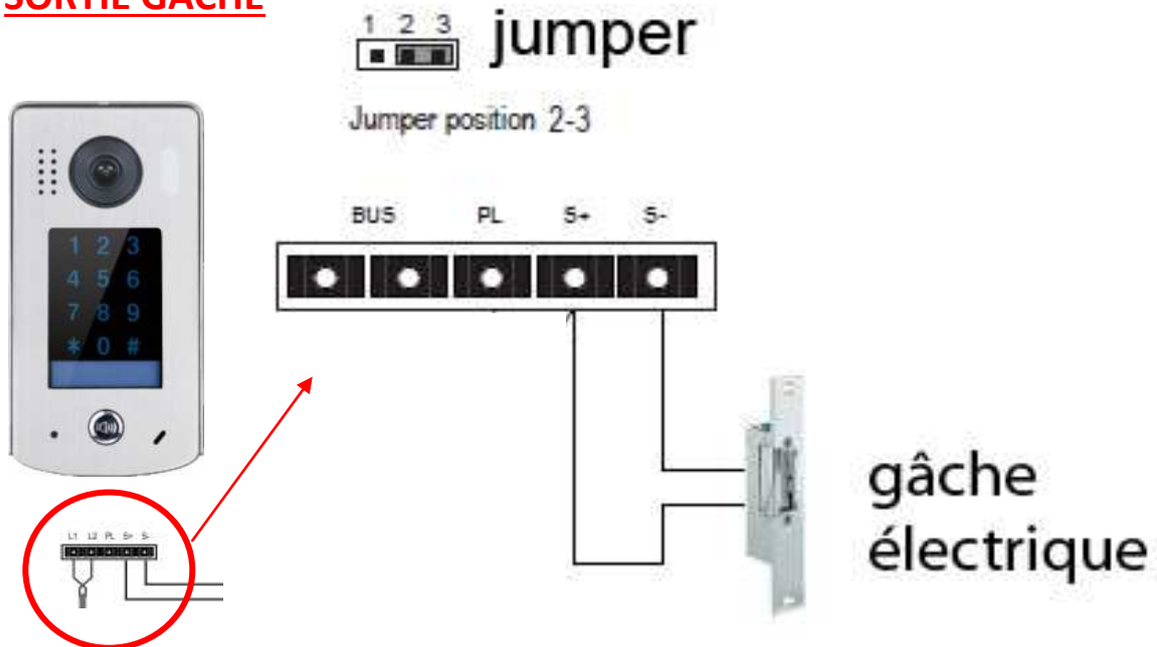
Pont entre bornes

"12V" et "COM"



### CAS N°3: branchement d'une gâche électrique sur platine de rue

#### SORTIE GACHE



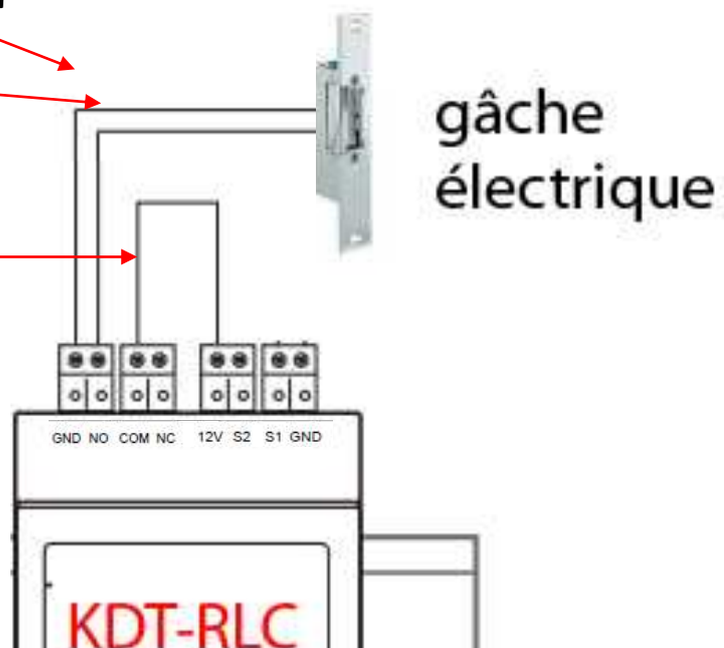
### CAS N°4 : branchement d'une gâche électrique sur KDT-RLC

"GND" sur borne "IN"

"NO" sur borne "IN"

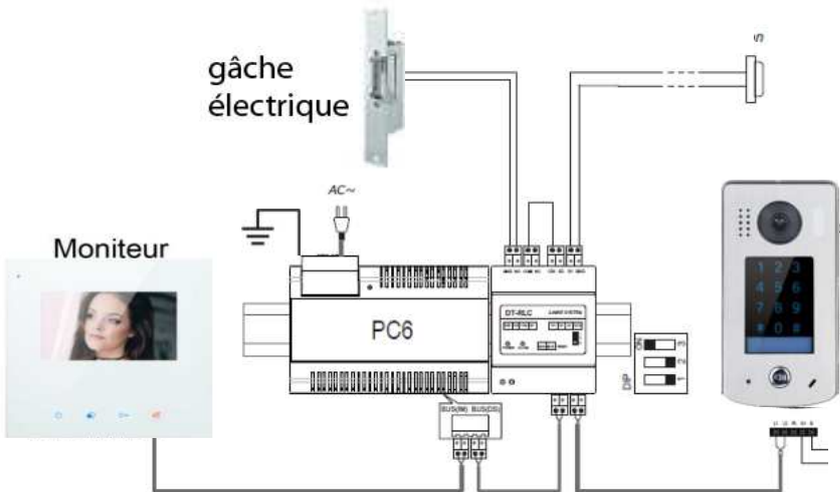
Pont entre bornes

"12V" et "COM"



## CONNEXION D'UNE GÂCHE ELECTRIQUE SUR BOITIER RELAIS KDT-RLC

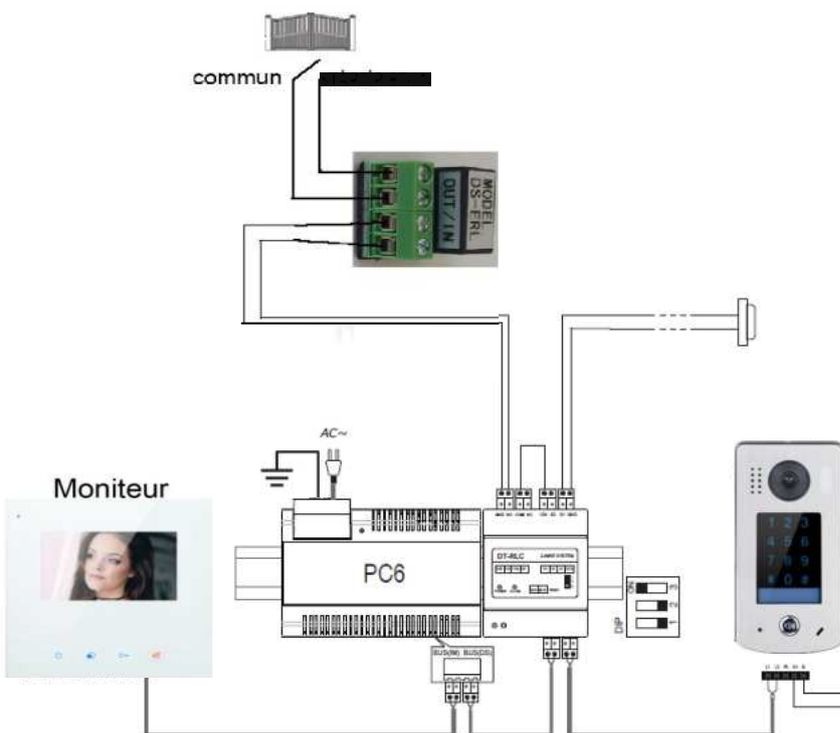
Branchez la gâche sur "GND et NO" et faire un pont sur "COM" et le "12V"



## CONNEXION D'UN AUTOMATISME A OUVERTURE PIETON SUR BOITIER RELAIS KDT-RLC

Branchez les bornes "GND" et "NO" sur les bornes "IN" du relais DS-ERL

Branchez le commun et start piéton sur les bornes "OUT" et faire un pont sur "COM" et le "12V"



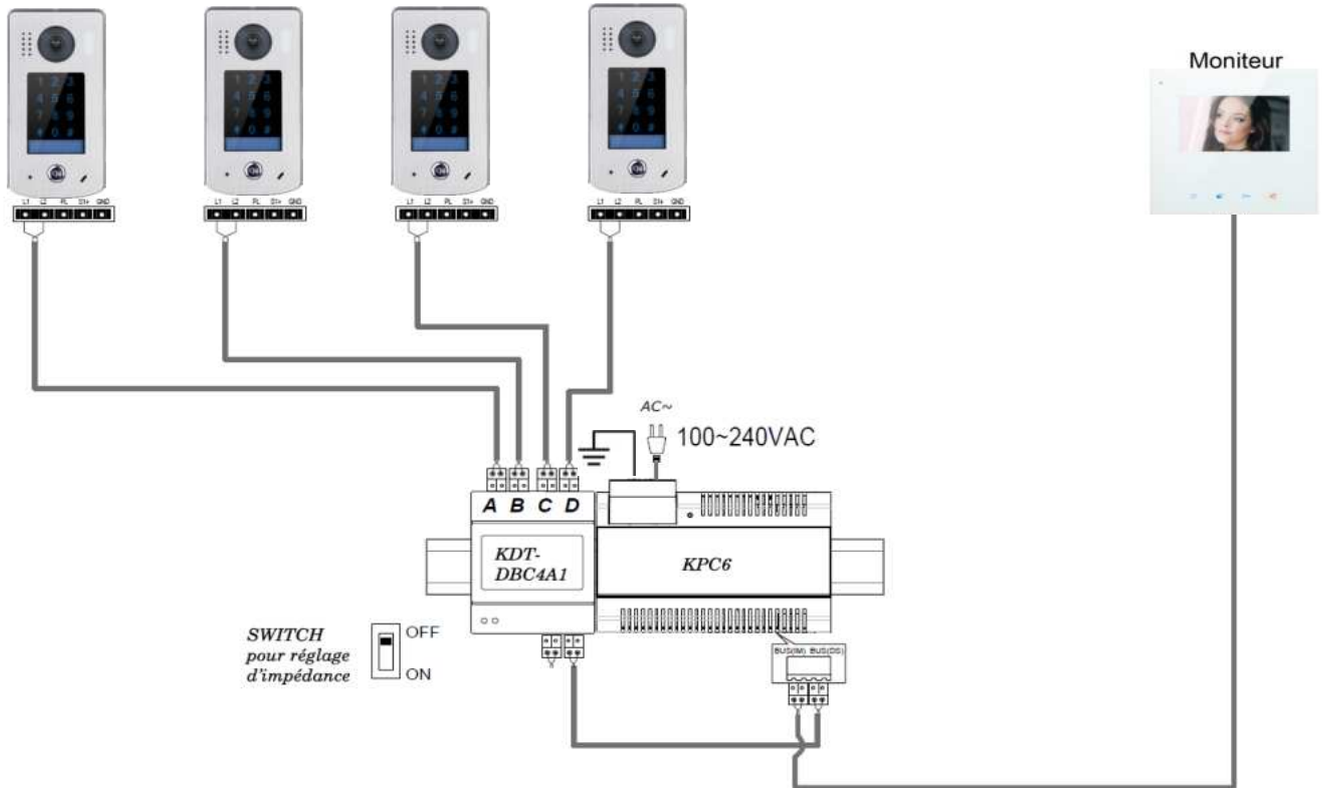
## Spécifications DT611

- \* Une touche d'appel
- \* Alimentation électrique : DC 24V
- \* Caméra tête d'épingle Couleur CCD; ANGLE 105°
- \* 1 relais : contact sec **ou** tension; 2ème relais avec option KDT-RLC
- \* Clavier à codes intégré;
- \* Température :-10°C ~ + 45°C;
- \* Câblage: 2 fils non-polarisés;

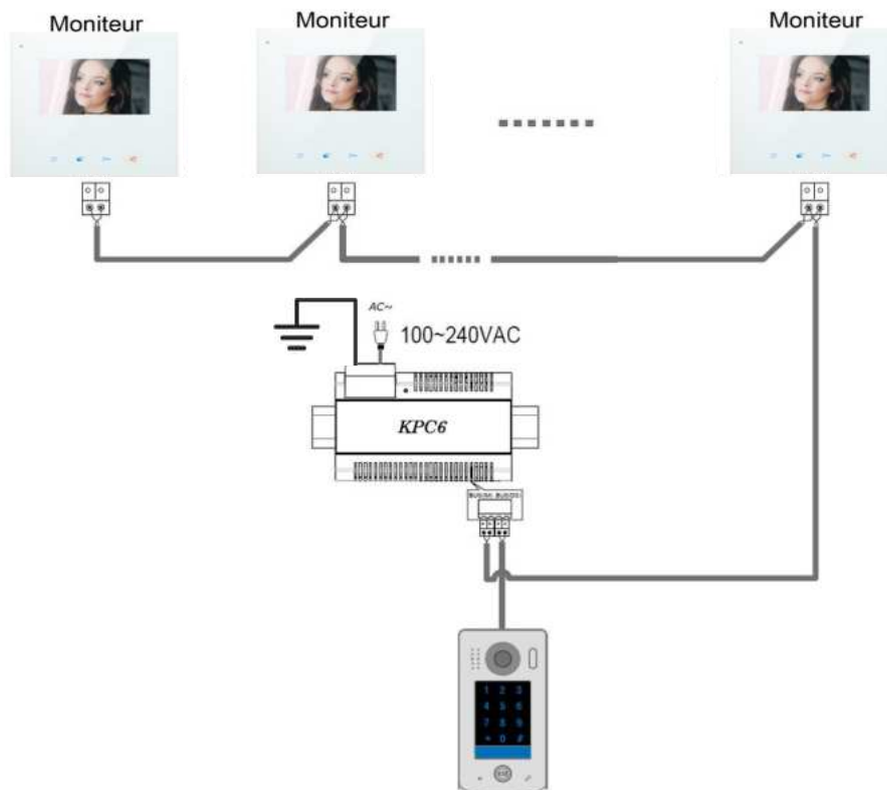
## Tableau récapitulatif

DONNEES TECHNIQUES	DT611
Tension d'alim (Volts)	24Vdc
Nombre de fils	2 fils
Clavier à codes 2 relais	Avec option KDT-RLC
Section / Distance	SYT 9/10ème /300m (KPC6) SYT 5/10ème /180m (KPC6)
Caméra	Saillie 105°
Visière de protection Inox	oui
Sorties 12vdc	Oui 280mA
Façade Inox	oui
Dimensions	182x93x44

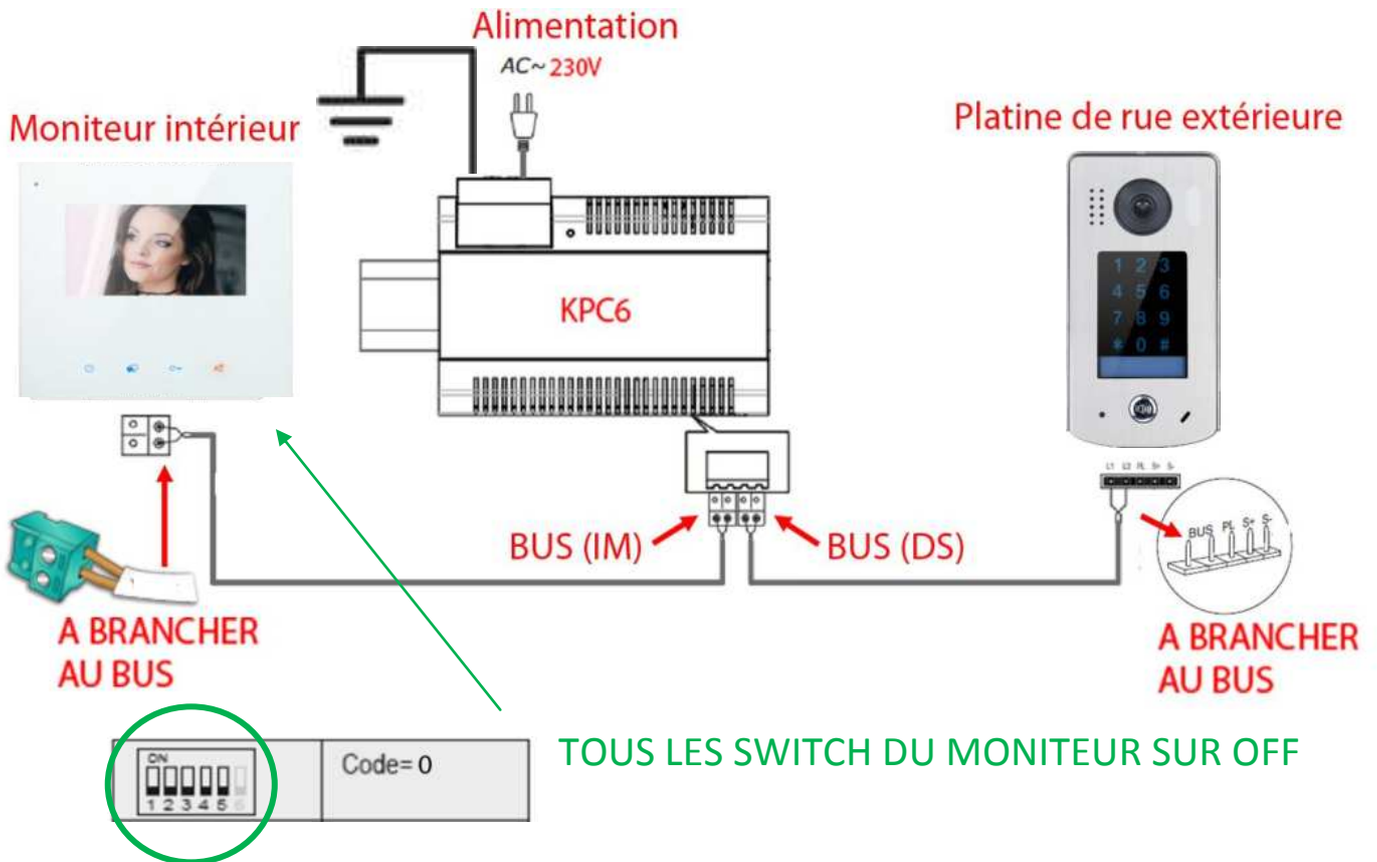
# branchement KDT-DBC4A pour plusieurs caméras



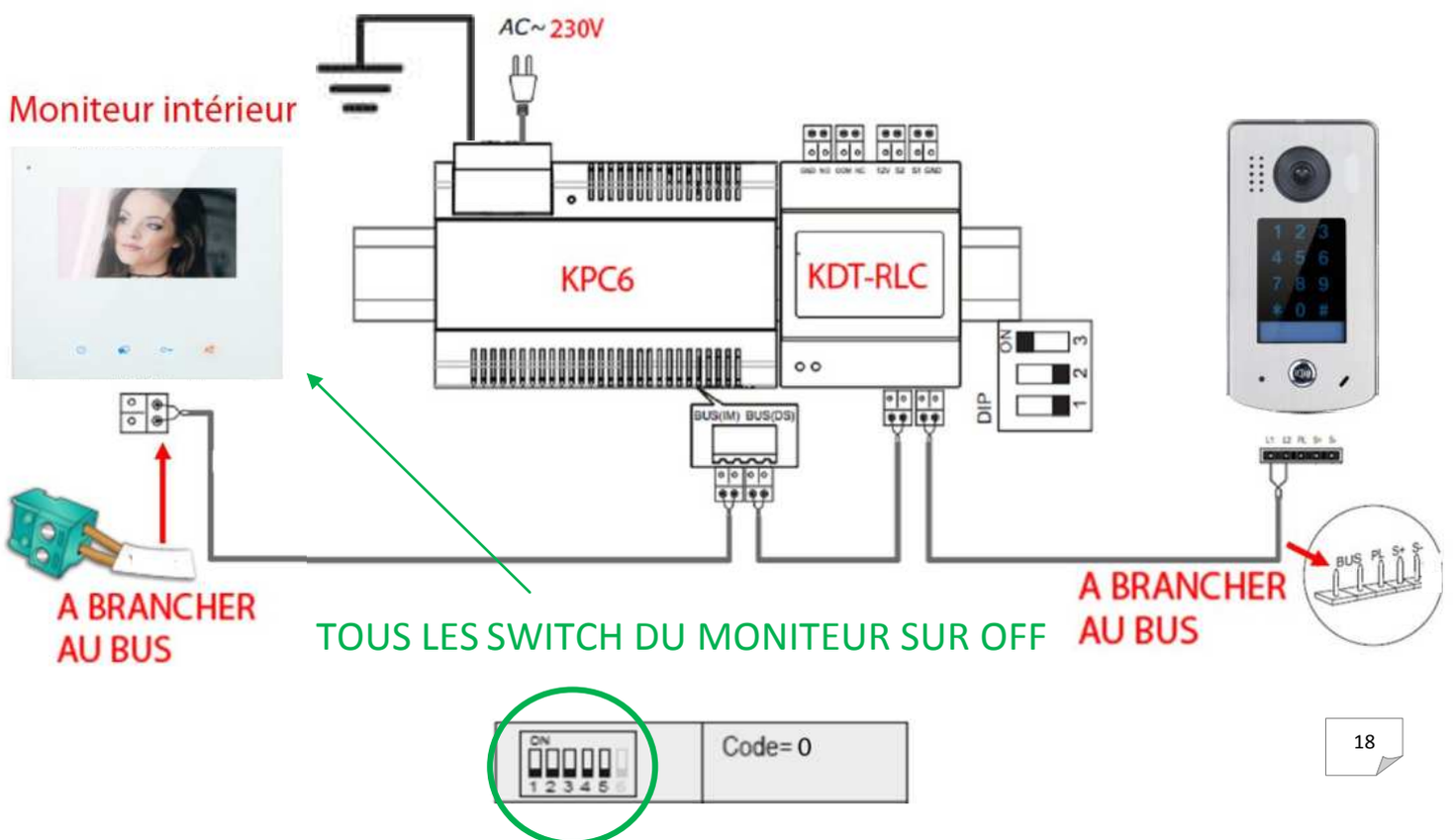
# branchement avec plusieurs moniteurs en série



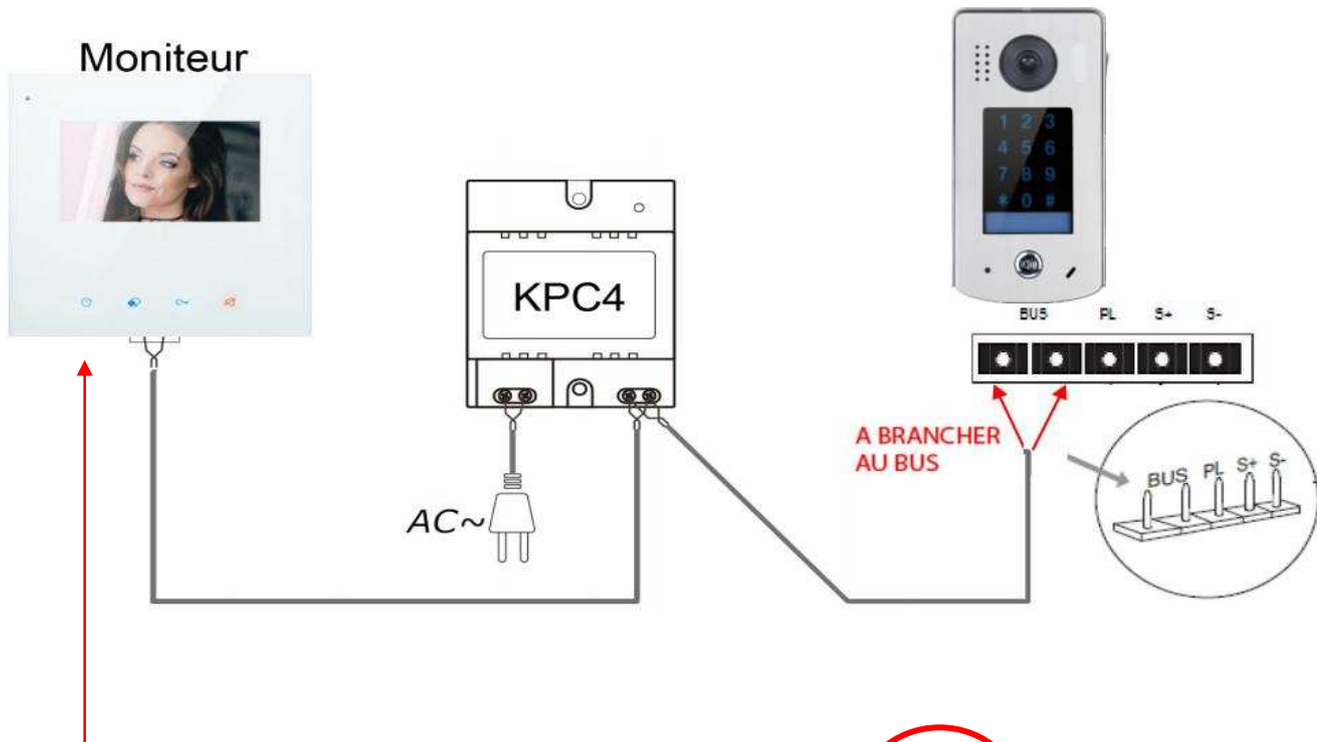
## branchement avec KPC6 sans boîtier relais



## branchement avec KPC6 et boîtier relais



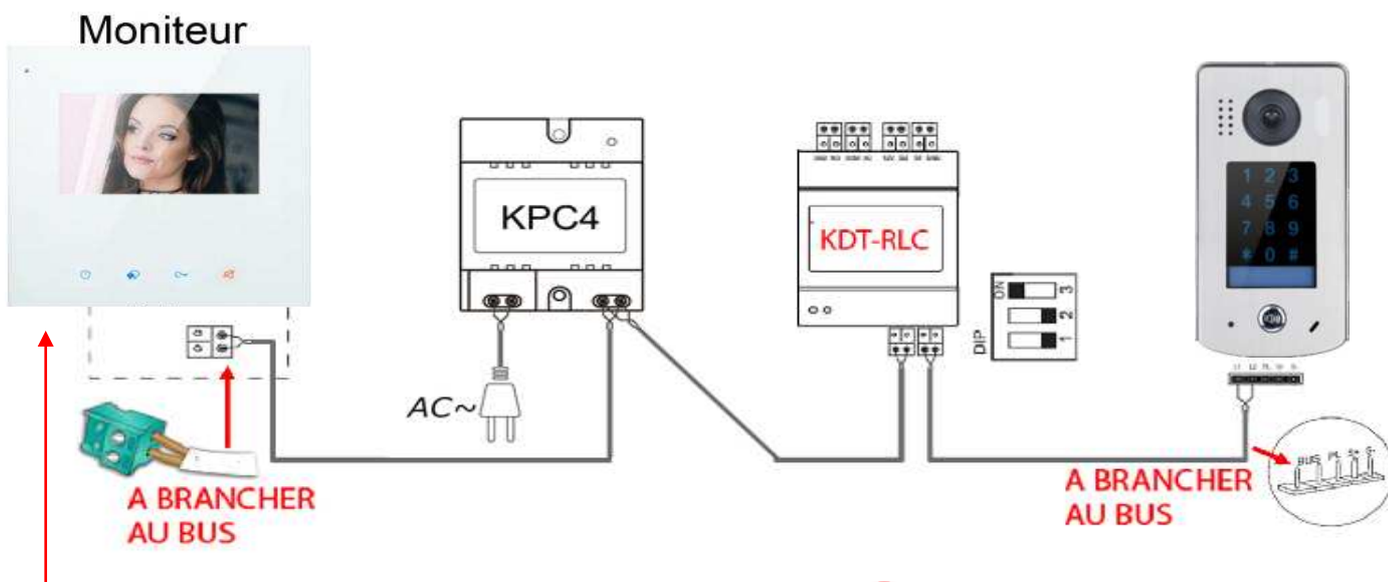
## branchement avec KPC4 sans boitier relais



TOUS LES SWITCH DU MONITEUR SUR OFF



## branchement avec KPC4 et boitier relais



TOUS LES SWITCH DU MONITEUR SUR OFF

