

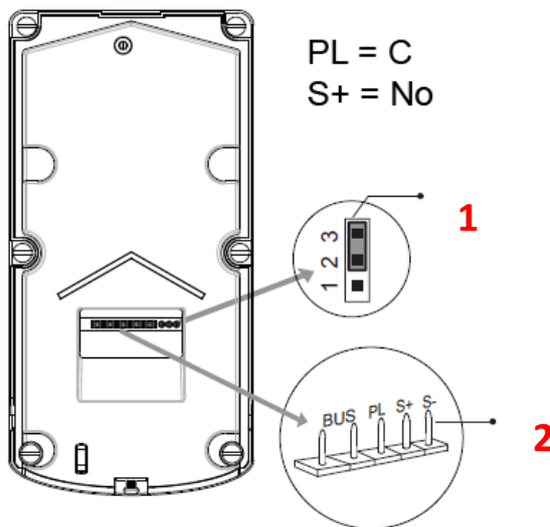
DT611

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[®]

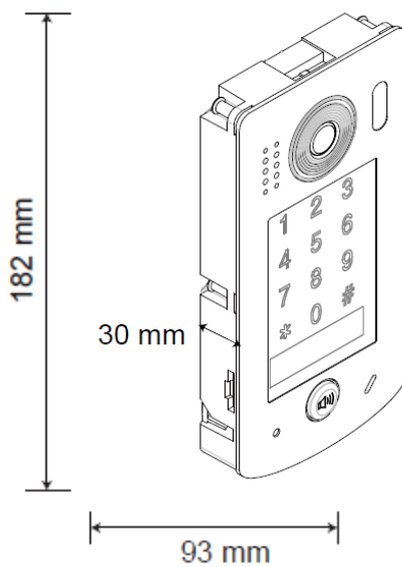
Description technique DT611



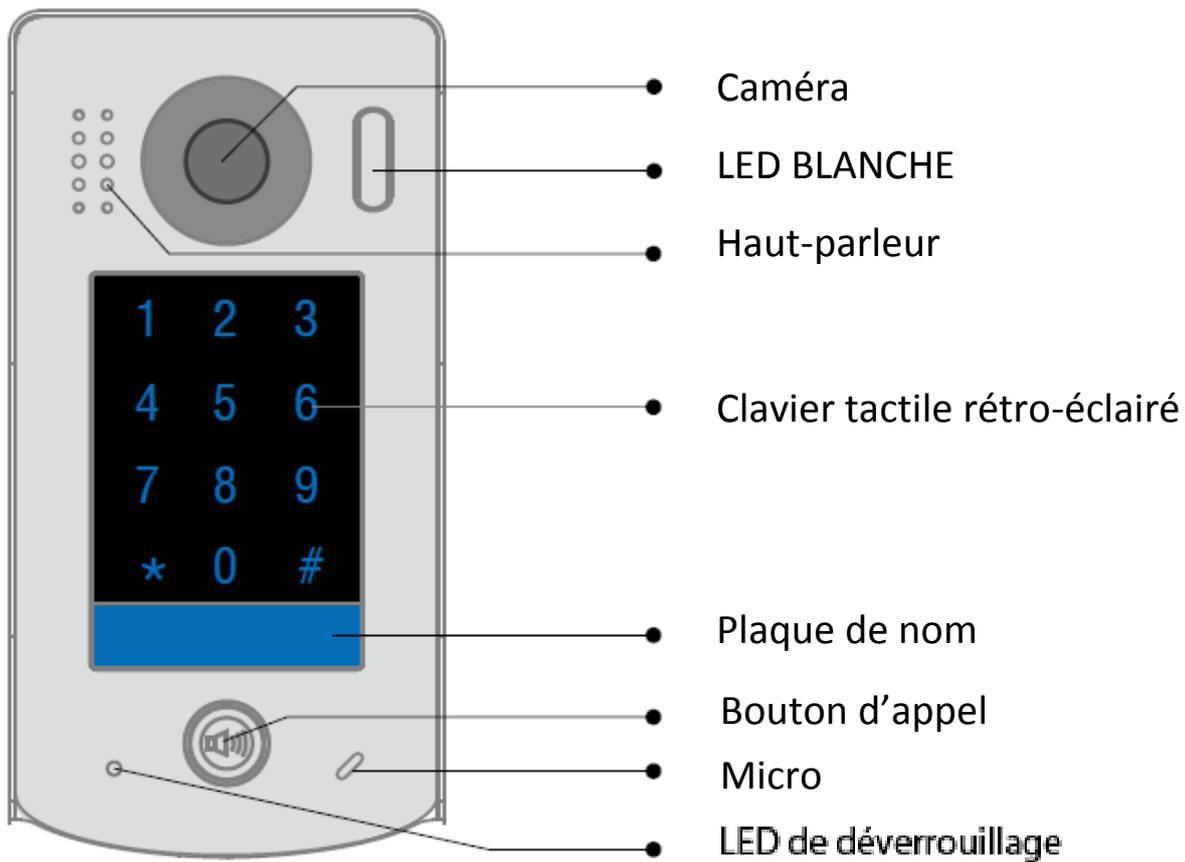
tension entre
S+ et S- = **12Vdc**
280mA maxi
lorsque l'on
tape le code

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

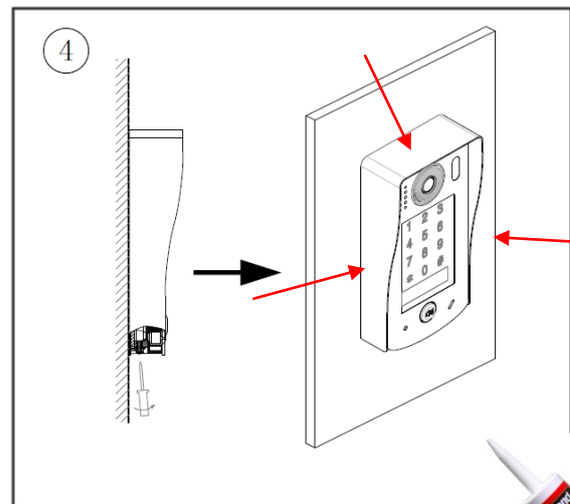
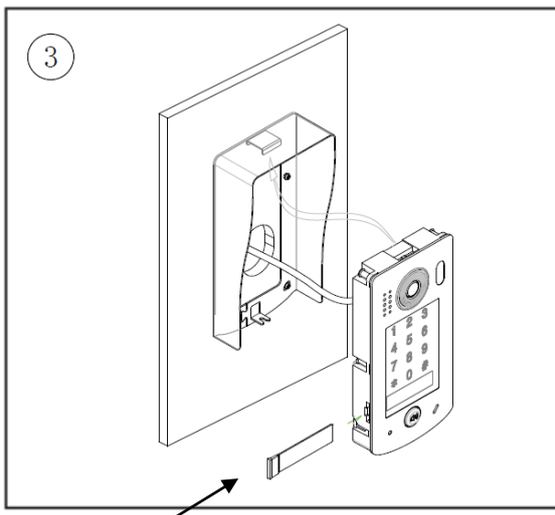
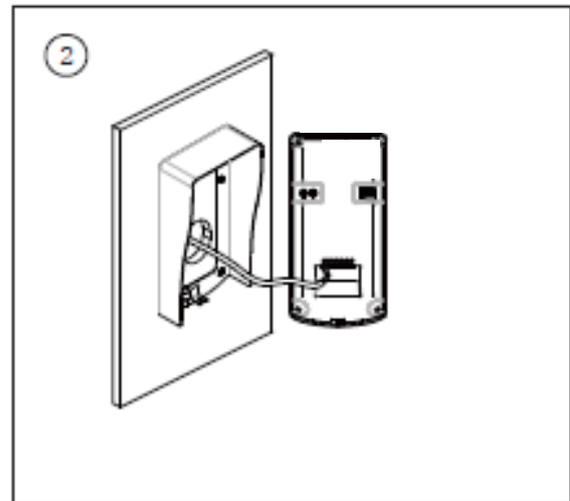
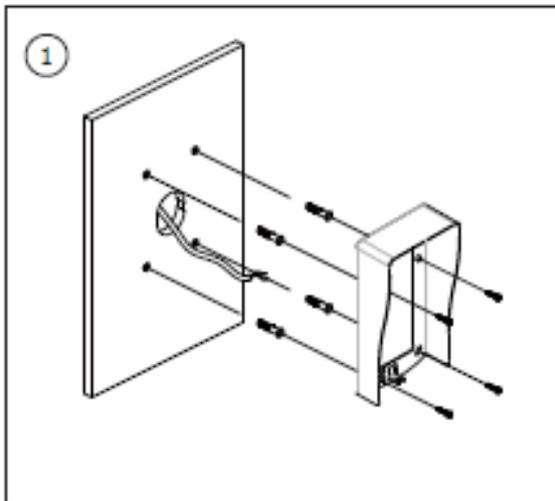
Dimension caméra DT611



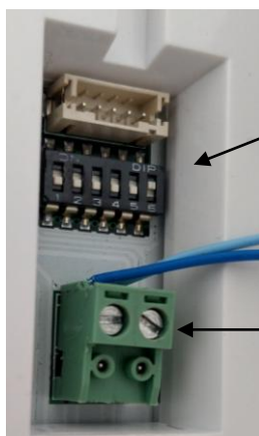
Dénomination des éléments DT611



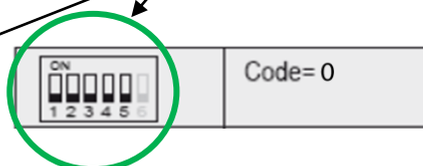
Montage caméra DT611 saillie



- 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

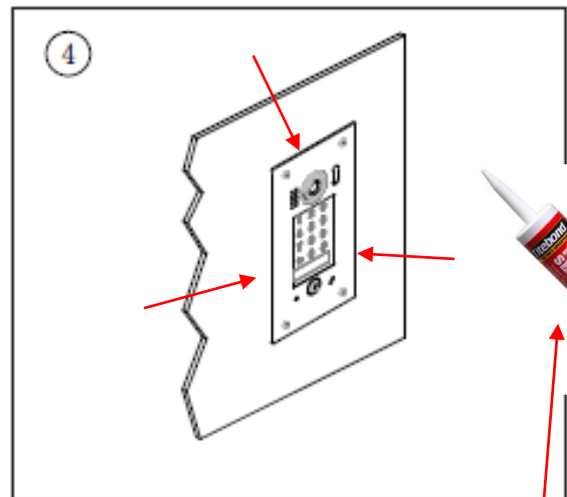
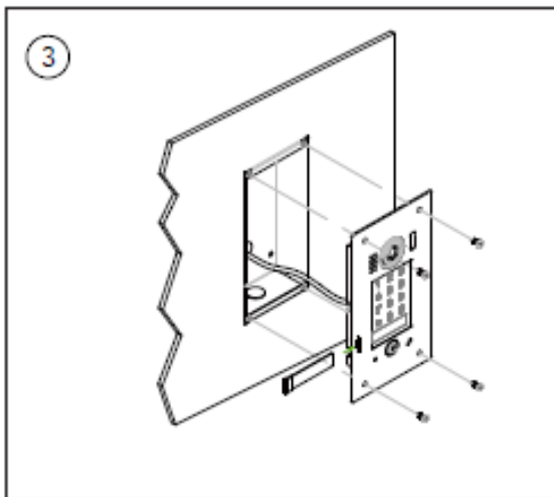
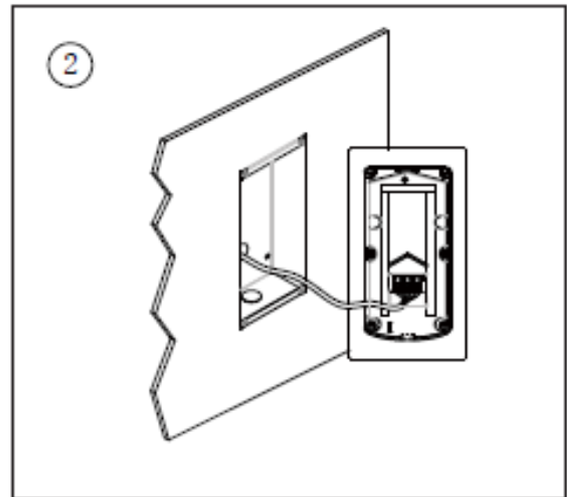
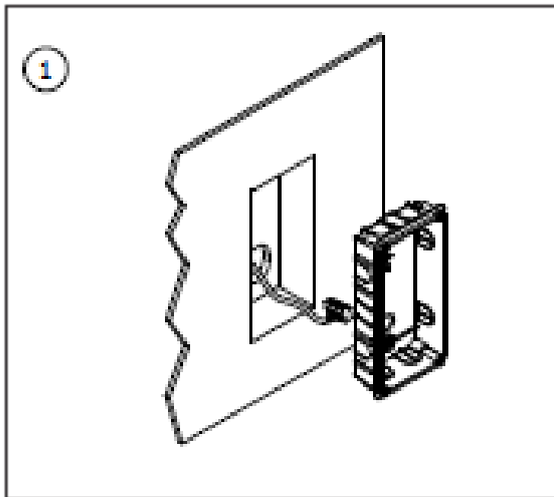


TOUS LES SWITCH DU MONITEUR SUR OFF



sens des vis du connecteur

Montage caméra DT611 encastrée



- 1 PERCEZ UN TROU POUR FIXER LA BOITE D'ENCASTEMENT
- 2 BRANCHEZ LE CABLE CORRECTEMENT GRACE AU CONNECTEUR VERT
- 3 FIXER LA PLATINE A LA BOITE D'ENCASTEMENT
- 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 MAÎTRE

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:	1= + fort	4= - fort
3 ou 6 pour le haut-parleur:	3= + fort	6= - fort

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

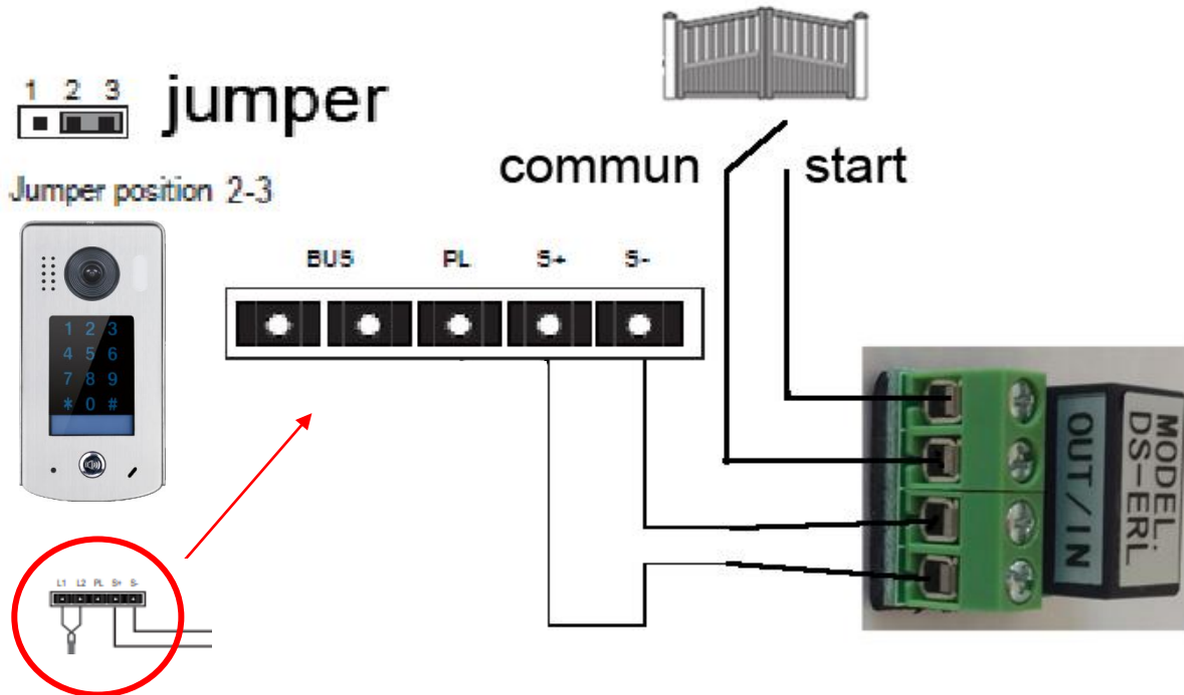
20) RESET GÉNÉRAL

**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

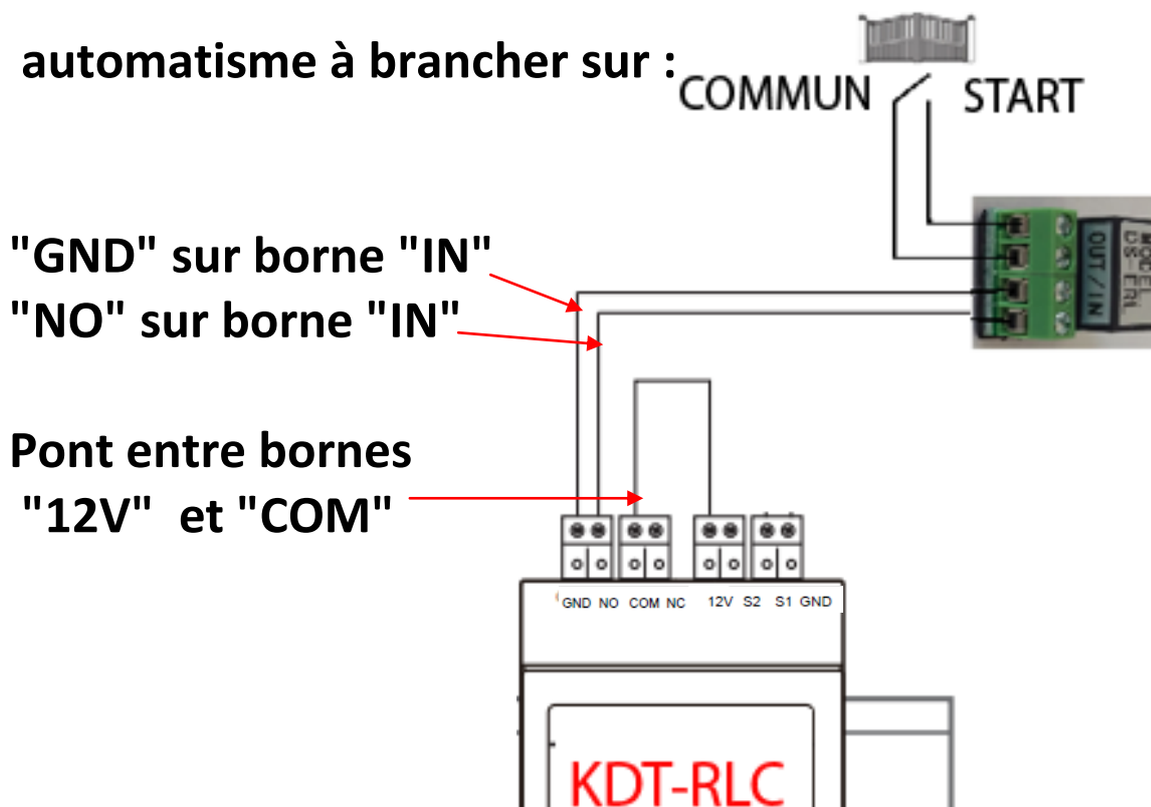
SORTIE AUTOMATISME



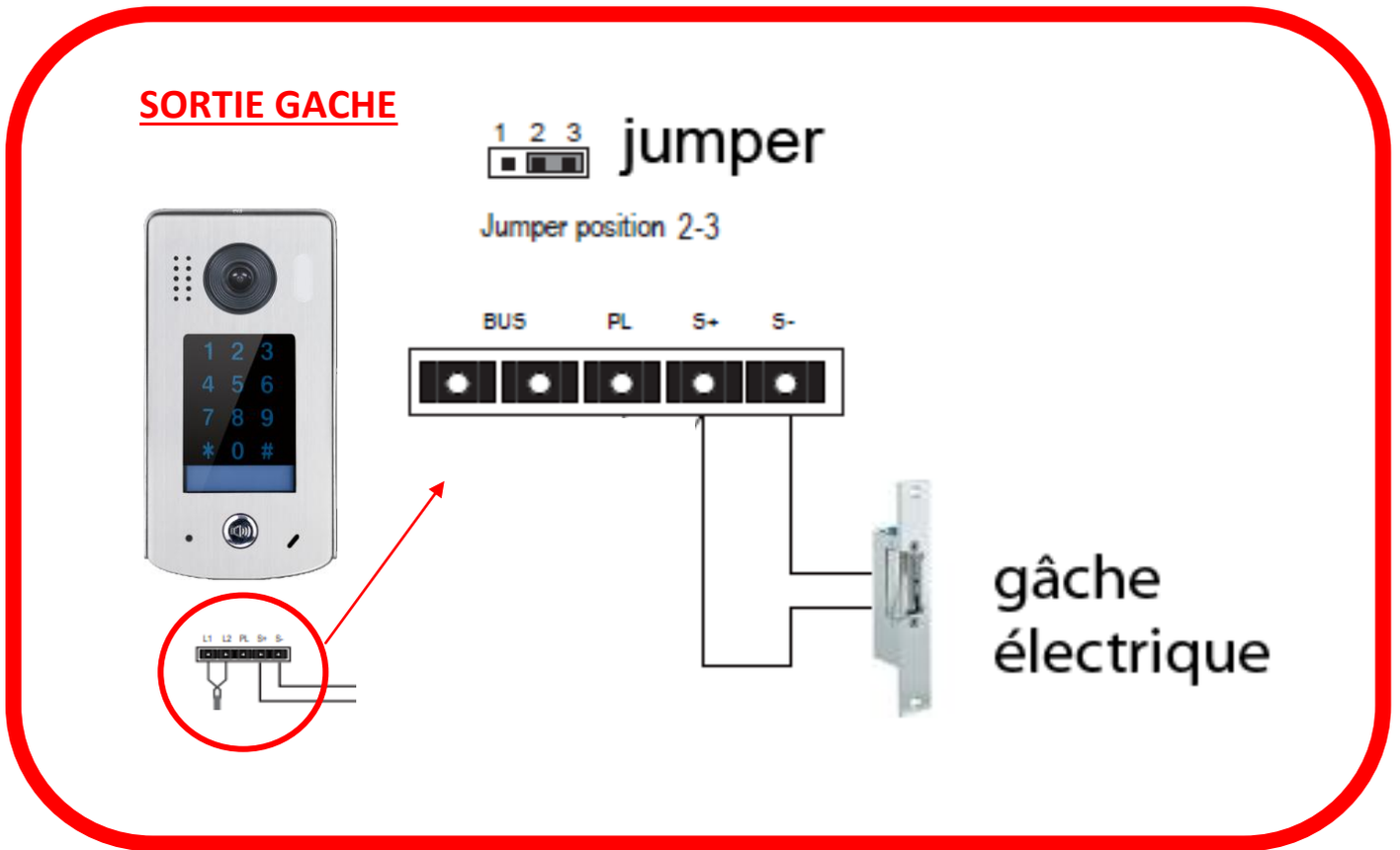
CAS N°2 : branchement d'un automate sur KDT-RLC

AUTOMATISME

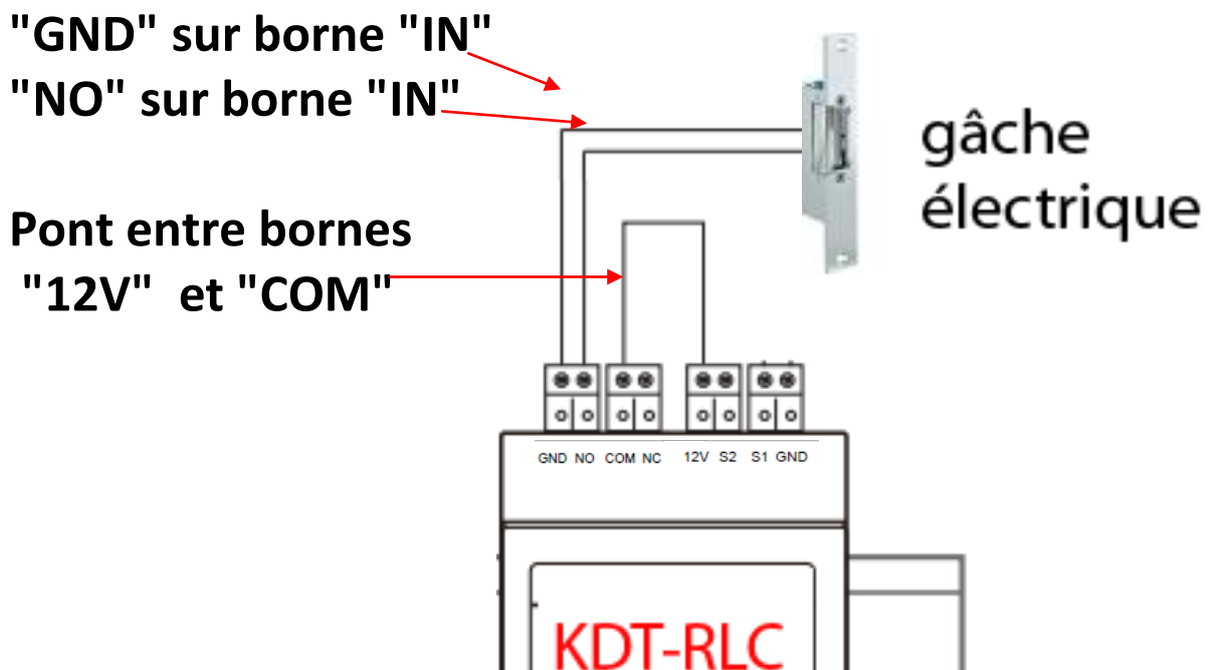
automatisme à brancher sur :



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

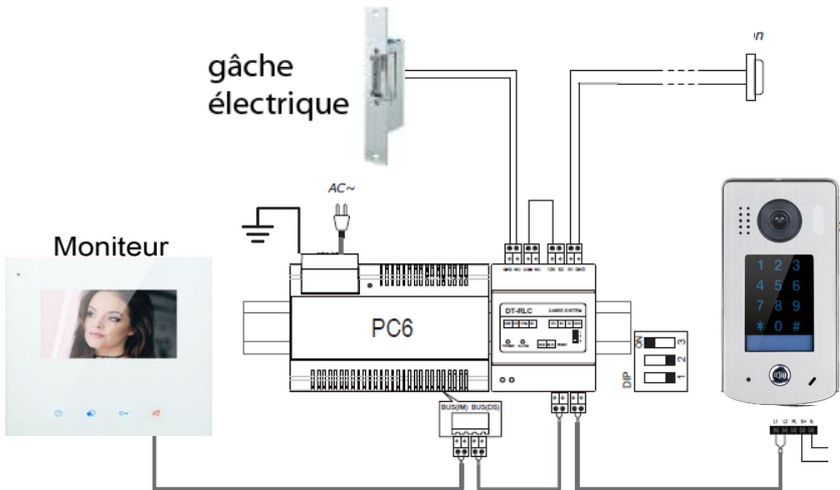


CAS N°4 : branchement d'une gâche électrique sur KDT-RLC



CONNEXION D' UNE GACHE ELECTRIQUE SUR BOITIER RELAIS KDT-RLC

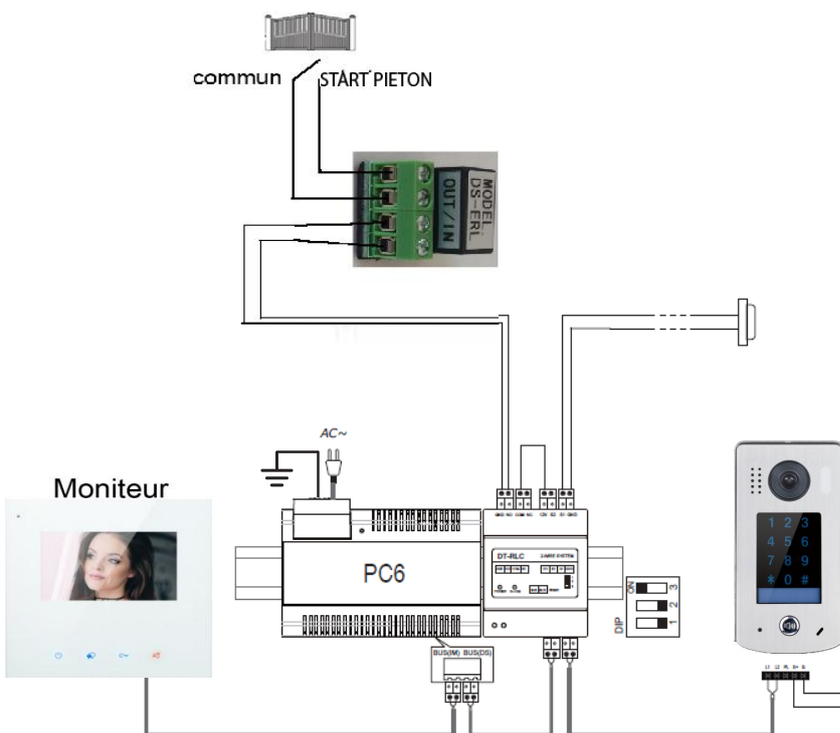
Branchez la gâche sur "GND et NO" et faire un pont sur "COM" et le "12V"



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"



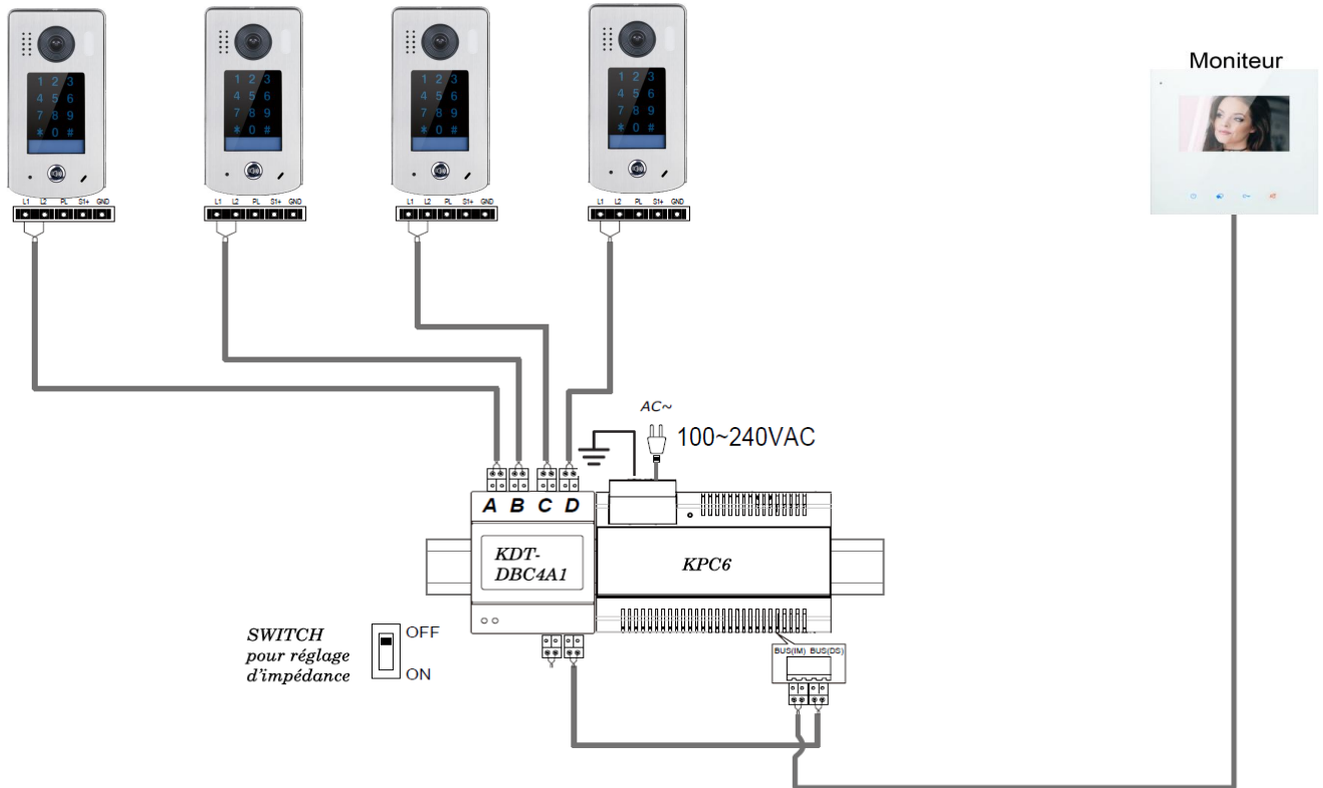
Spécifications DT611

- * 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;

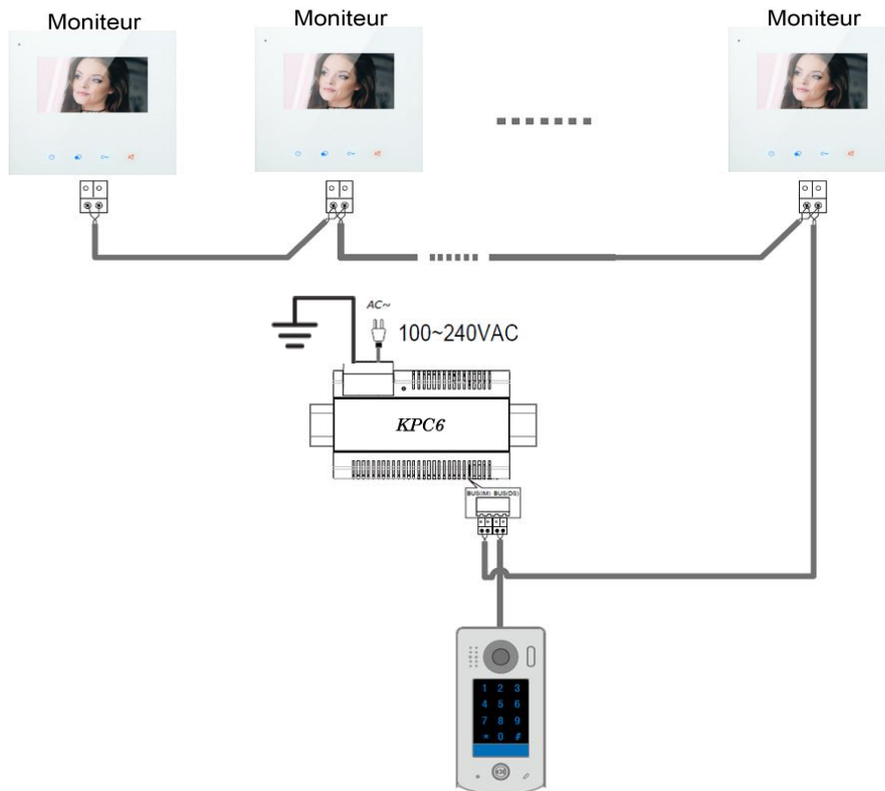
Tableau récapitulatif

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

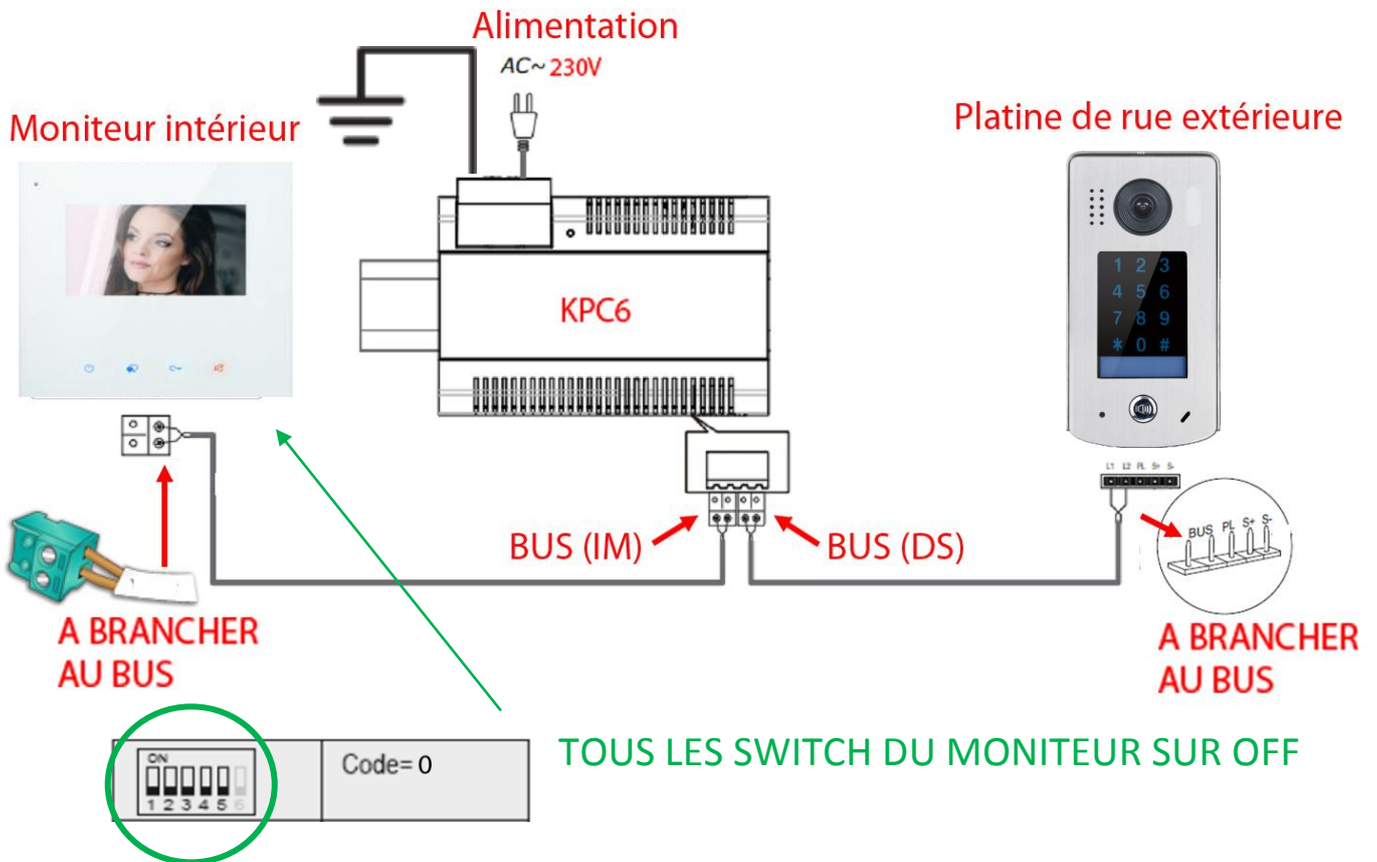
branchement KDT-DBC4A pour plusieurs caméras



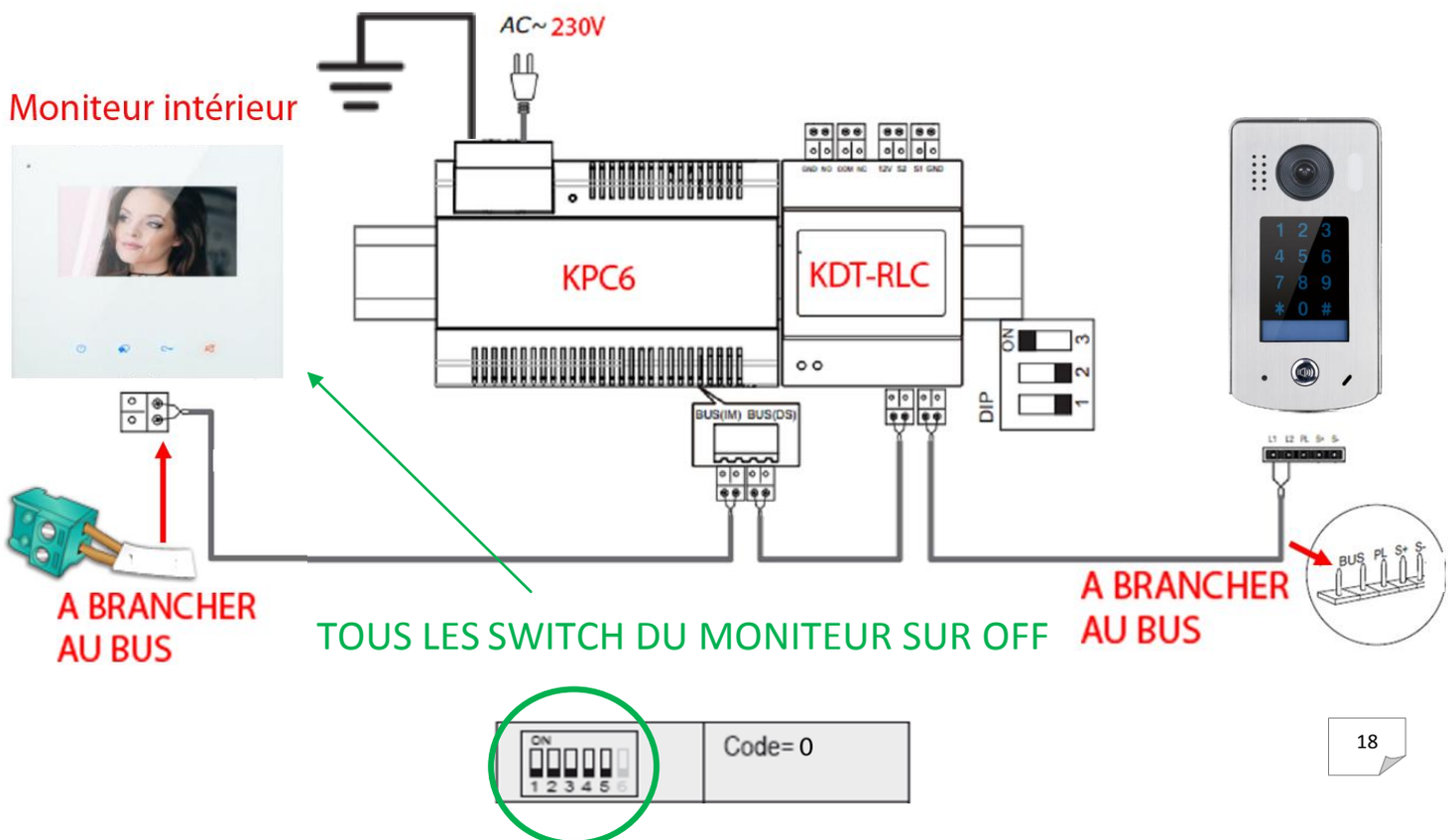
branchement avec plusieurs moniteurs en série



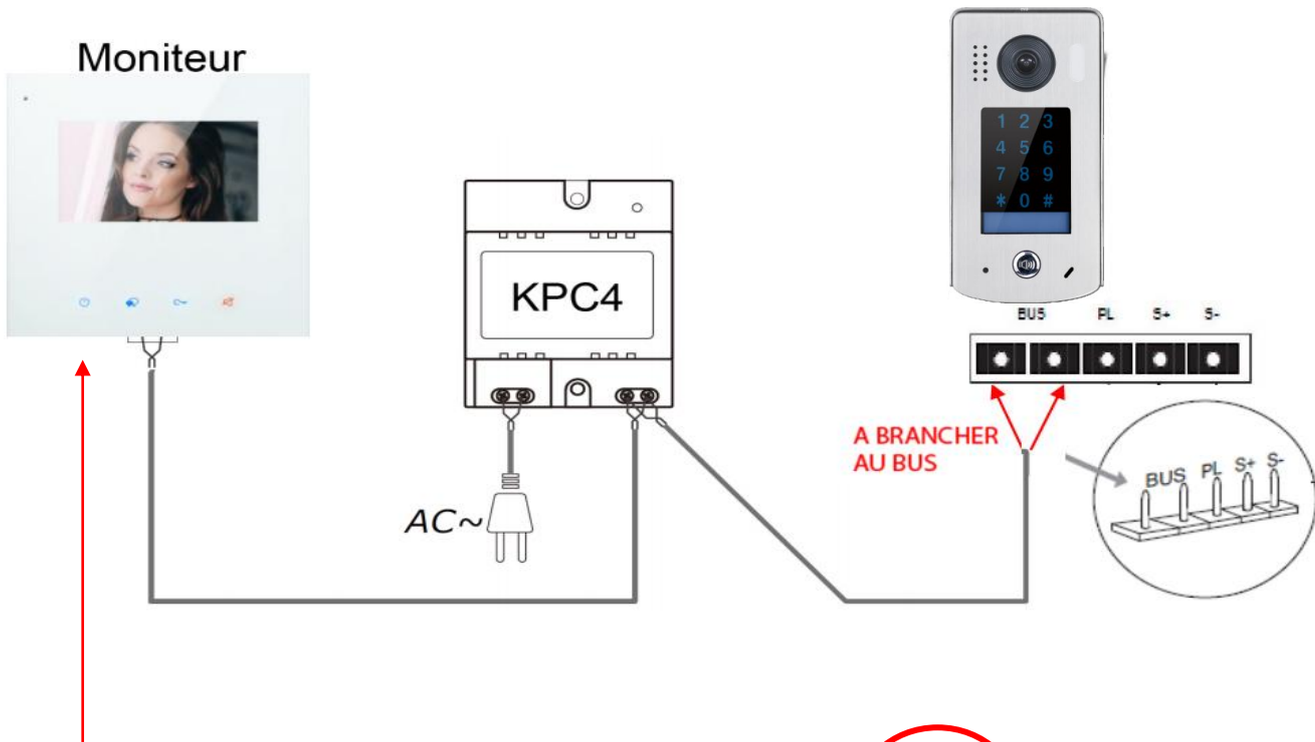
branchement avec KPC6 sans boîtier relais



branchement avec KPC6 et boîtier relais



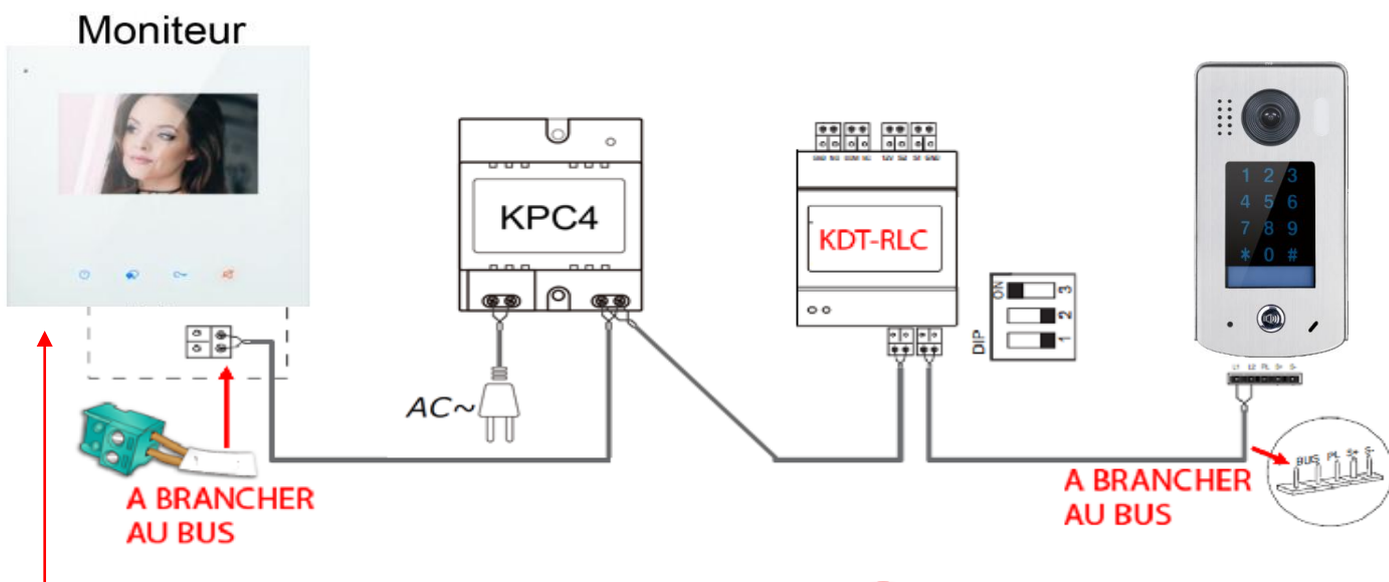
branchement avec KPC4 sans boitier relais



TOUS LES SWITCH DU MONITEUR SUR OFF



branchement avec KPC4 et boitier relais



TOUS LES SWITCH DU MONITEUR SUR OFF

