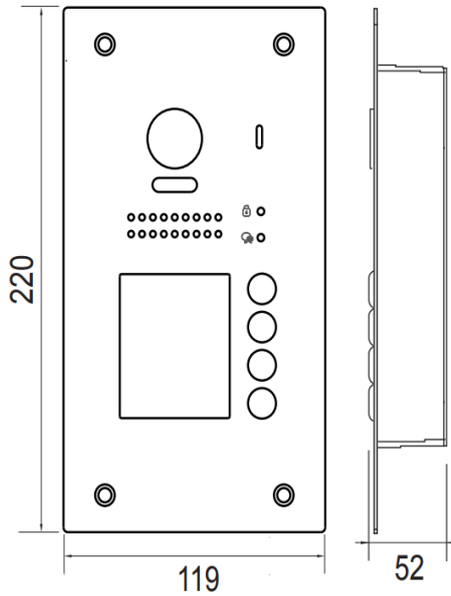


# ||| KDT607PE+ / 2+ / 4+



**KDT607PE+**

**KDT607PE2+**

**KDT607PE4+**

**vous devez impérativement mettre le switch N°1 du moniteur sur ON**



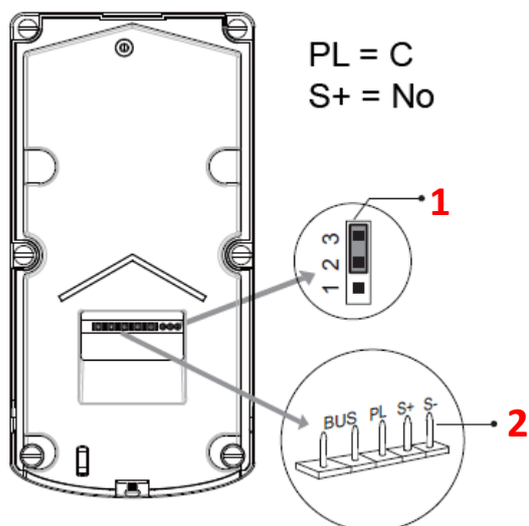
## Dimensions caméra KDT607PE+

HAUTEUR = 220mm

LARGEUR = 119mm

EPAISSEUR = 52mm

## Dénomination des éléments KDT607PE+



**BONNE POSITION**  
**CABLE VERS LE BAS**

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



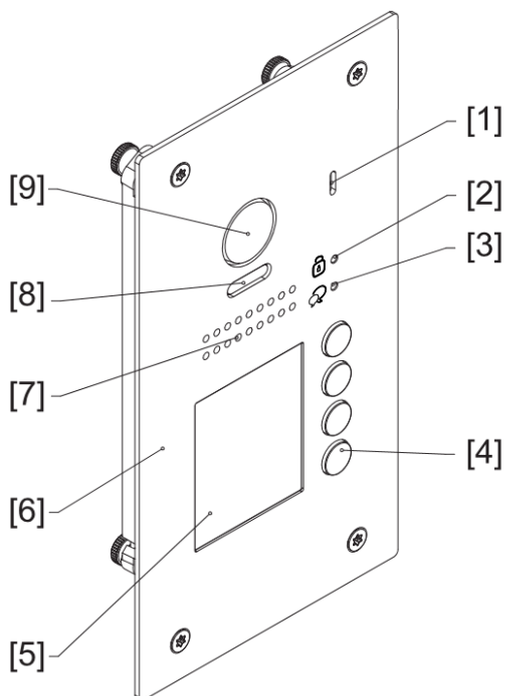
**MAUVAISE POSITION**

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

CE

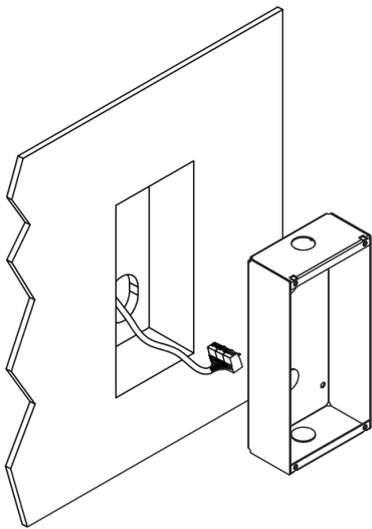
## Spécifications KDT607PE+

- \* Une à 4 touches d'appel KDT607E+ / KDT607E2+ / KDT607E4+
- \* Alimentation électrique : DC 24V
- \* Caméra 170°;
- \* Simple sortie: tension 12VDc;
- \* Température :-10°C ~ + 45°C;
- \* Câblage: 2 fils non-polarisés;

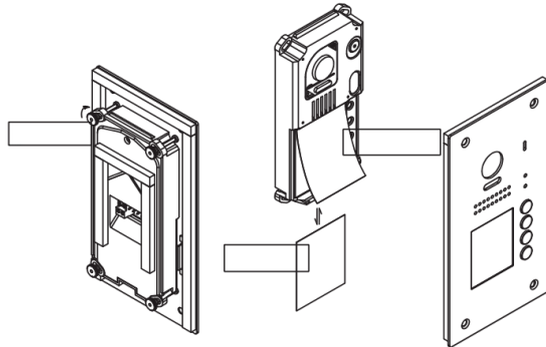


- [1] MICRO
- [2] LED OUVERTURE
- [3] LED CONVERSATION
- [4] BOUTON D' APPEL
- [5] PLAQUE DE NOM
- [6] PLAQUE DE RUE
- [7] HAUT-PARLEUR
- [8] ECLAIRAGE DE NUIT
- [9] CAMERA 170°

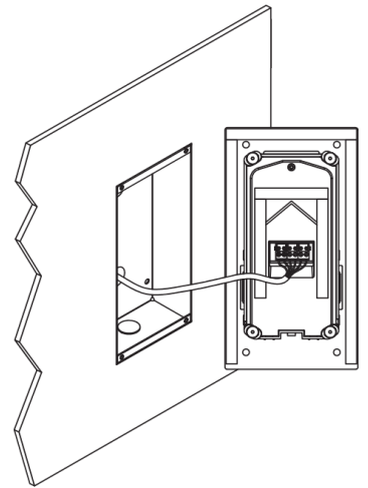
## Montage caméra KDT607PE+ / 2+ / 4+



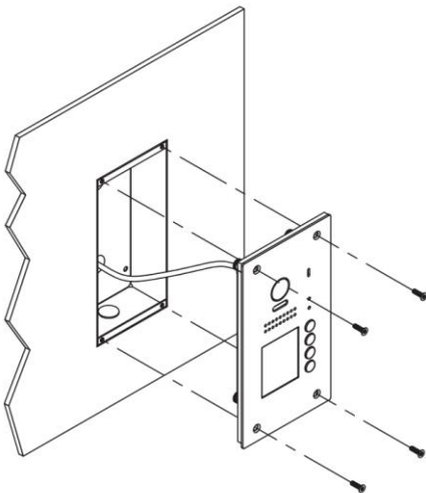
1



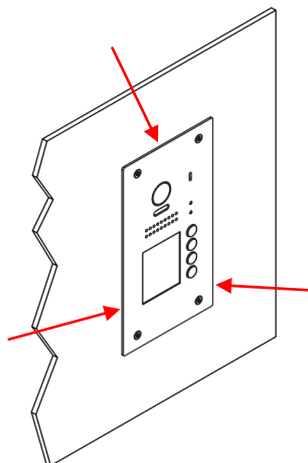
2



3



4

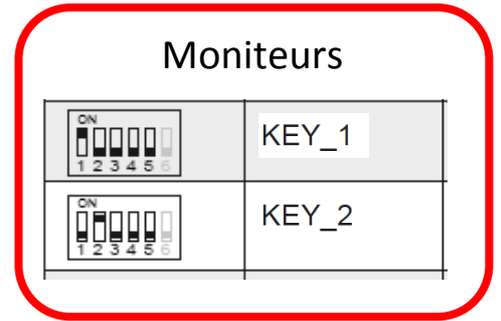
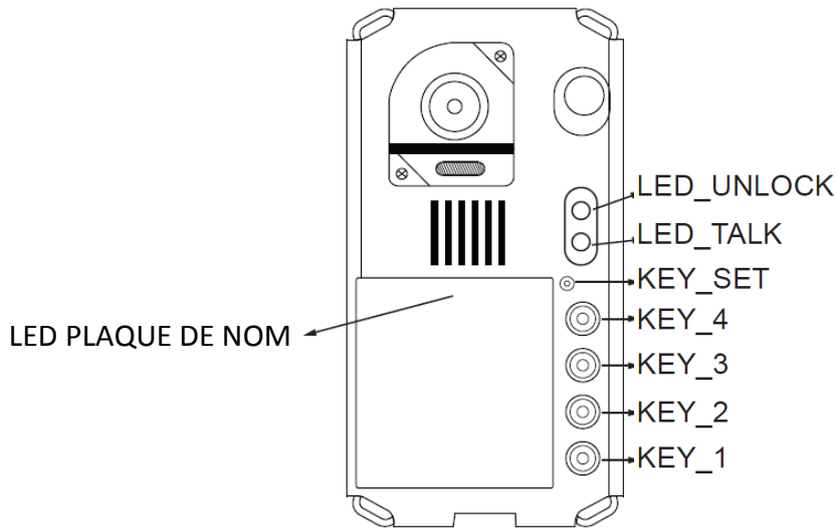


5

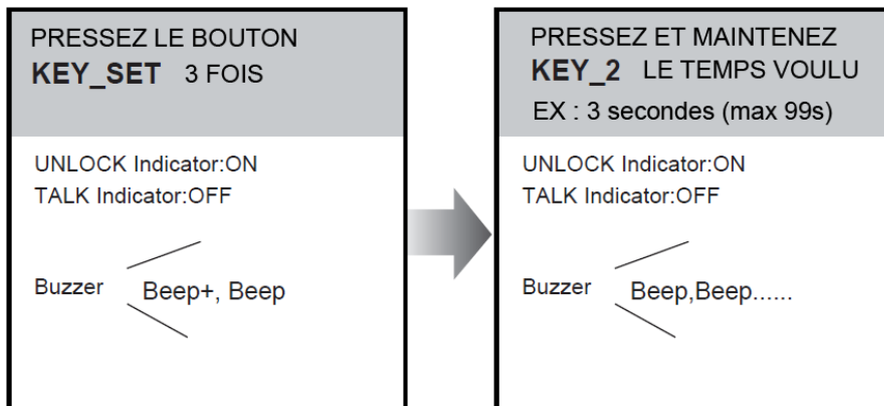


- 1 PERCEZ UN TROU POUR FIXER LA BOITE D'ENCASTREMENT
- 2 INSERER VOTRE NOM DERRIERE LE PLASTIQUE TRANSPARENT
- 3 BRANCHEZ LE CABLE CORRECTEMENT GRACE AU CONNECTEUR VERT
- 4 FIXER LA PLATINE A LA BOITE D'ENCASTREMENT
- 5 PLACER DU SILICONE TRANSPARENT SUR LES TROIS FACES MAIS PAS EN BAS



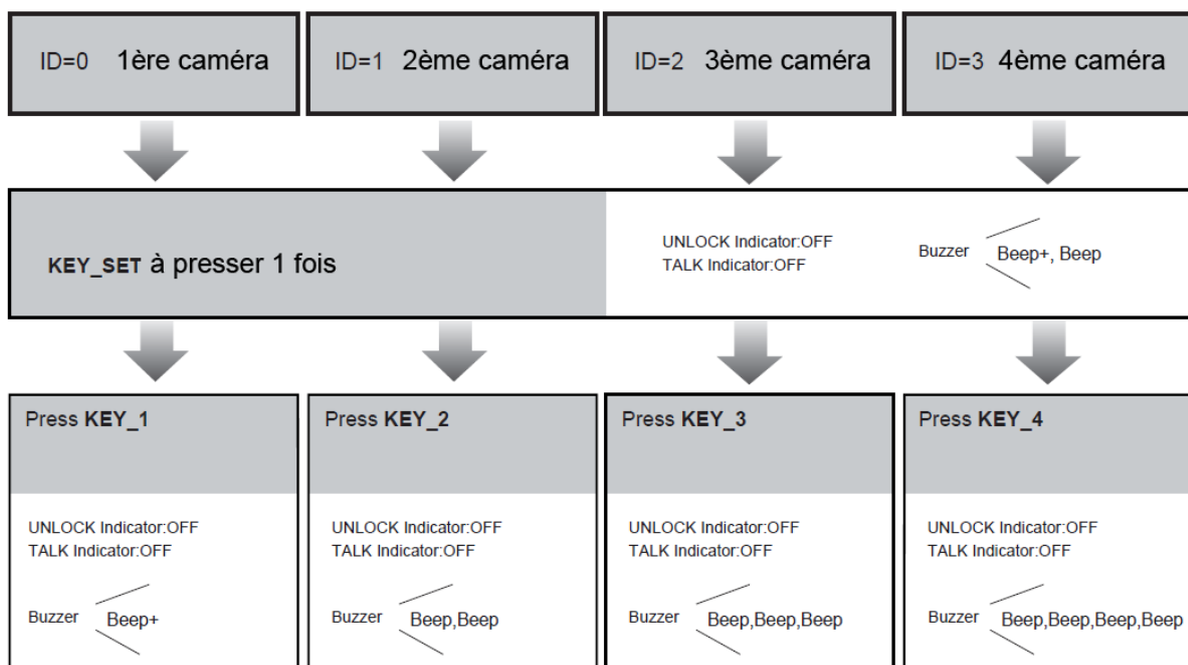


### réglage du temps de déverrouillage:



**attendre 10s pour la validation**

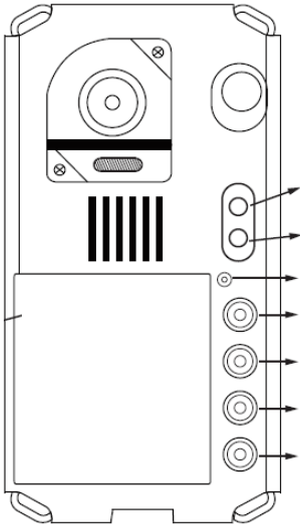
### réglage de l'adressage de la caméra:



**attendre 10s pour la validation**

## **Mode multi caméras / mode standard**

### **1°) mode multi caméras**

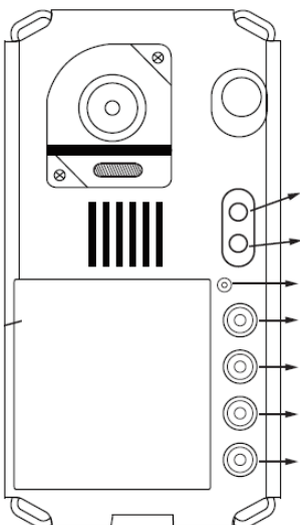


presser 2 fois **KEY\_SET**  
(1 bip long puis 1 bip court)

pressez 1 fois **KEY\_1**  
(1 bip long)

pressez 1 fois de plus **KEY\_1**  
(2 bips courts)

### **2°) mode standard**



presser 2 fois **KEY\_SET**  
(1 bip long puis 1 bip court)

pressez 1 fois **KEY\_1**  
(1 bip long)

## Spécifications KDT607PE+

- \* **1 touche d'appel**
- \* Alimentation électrique : DC 24V
- \* Caméra Couleur CCD; ANGLE 170°
- \* 1 relais : tension 12VDc; 2ème relais avec option MINI-RLC
- \* Température :-10°C ~ + 45°C;
- \* Câblage: 2 fils non-polarisés;

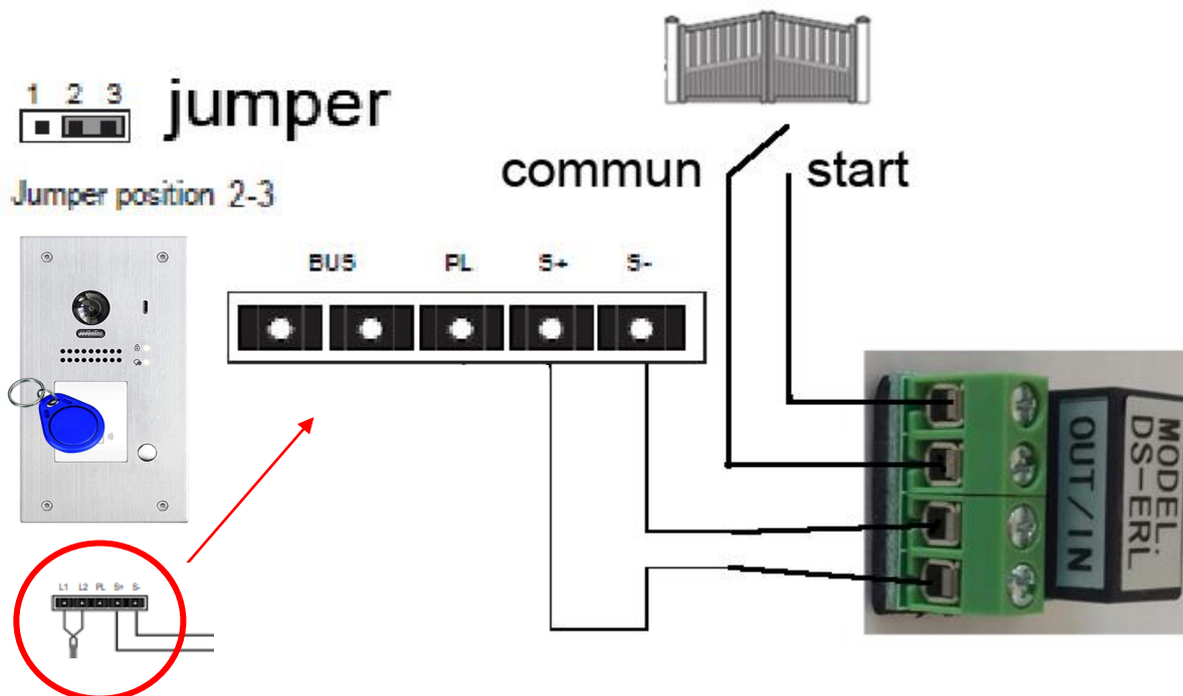
## Tableau récapitulatif

<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	<b>KDT607PE+</b>
Tension d'alim (Volts)	24Vdc
Nombre de fils	2 fils
Relais	1
Section / Distance	SYT 9/10ème /300m (KPC6) SYT 5/10ème /180m (KPC6)
Pose de la caméra	Encastrée
Visière de protection	non
Touche d'appel	1
Sorties 12vdc	oui (250mA) max
Caméra 170°	oui
Dimensions	220x119x52

# Différents types de branchements

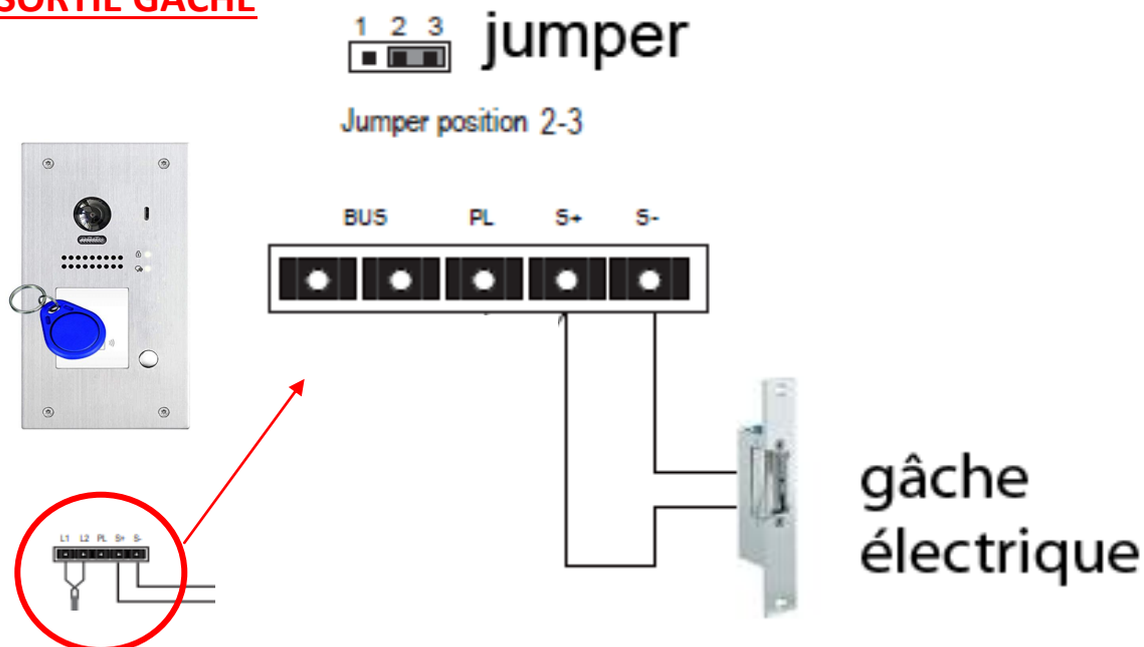
## CAS N°1 : branchement d'un automatisme sur platine de rue

### SORTIE AUTOMATISME

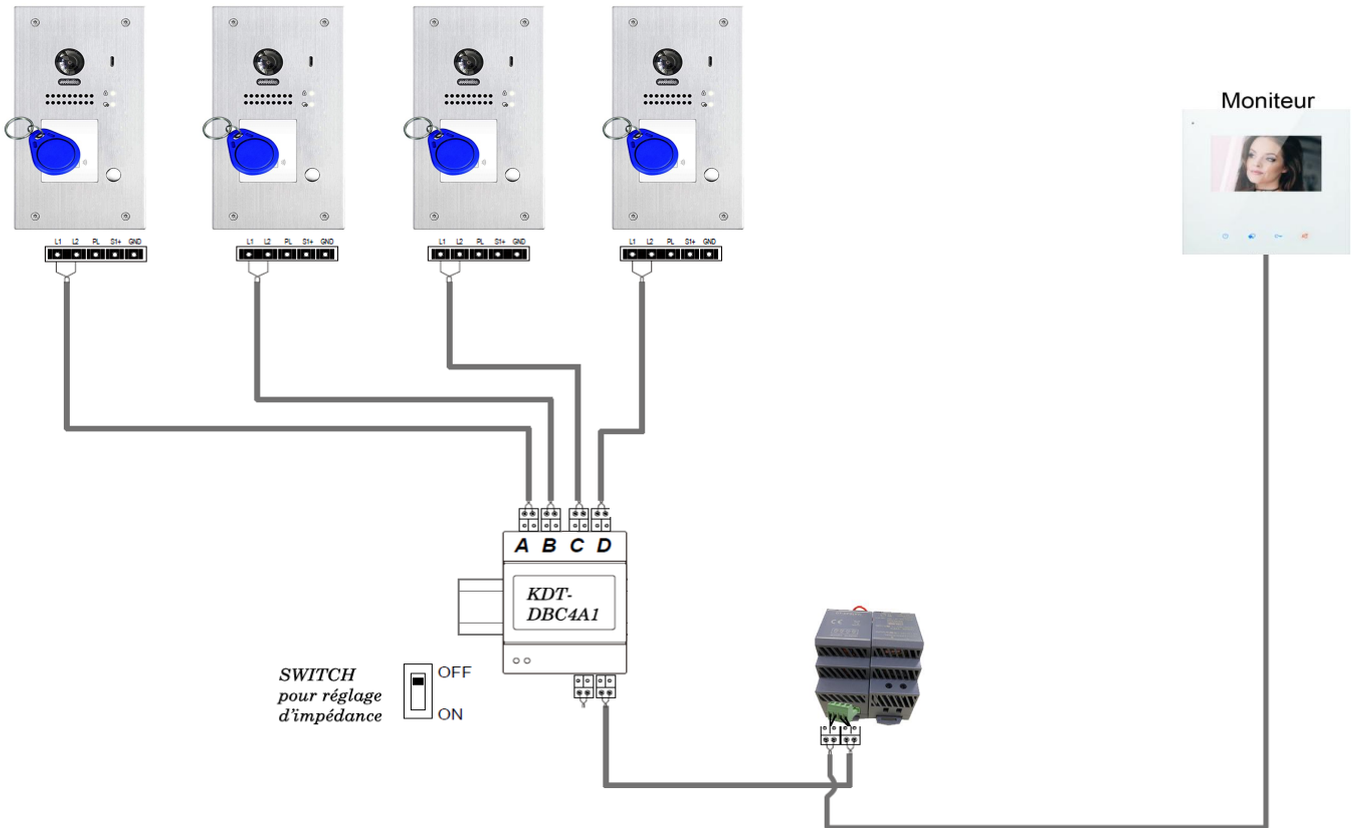


## CAS N°2 : branchement d'une gâche électrique sur platine de rue

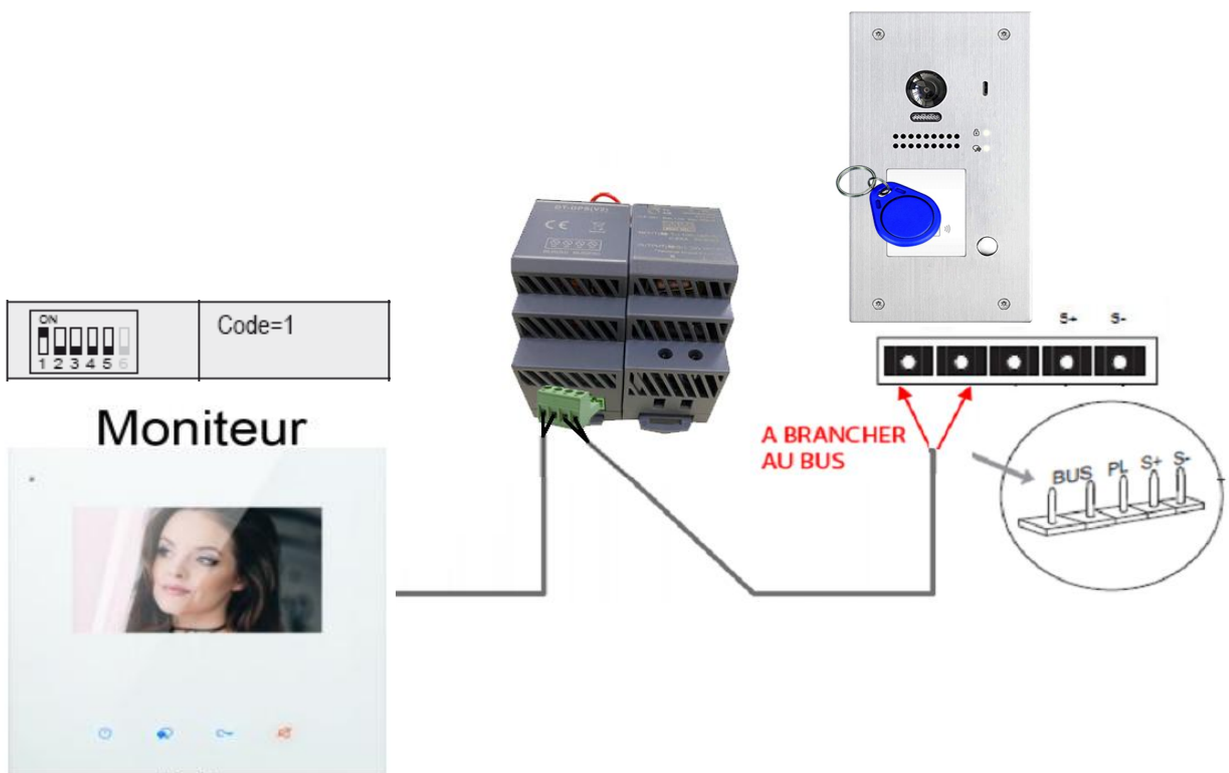
### SORTIE GACHE



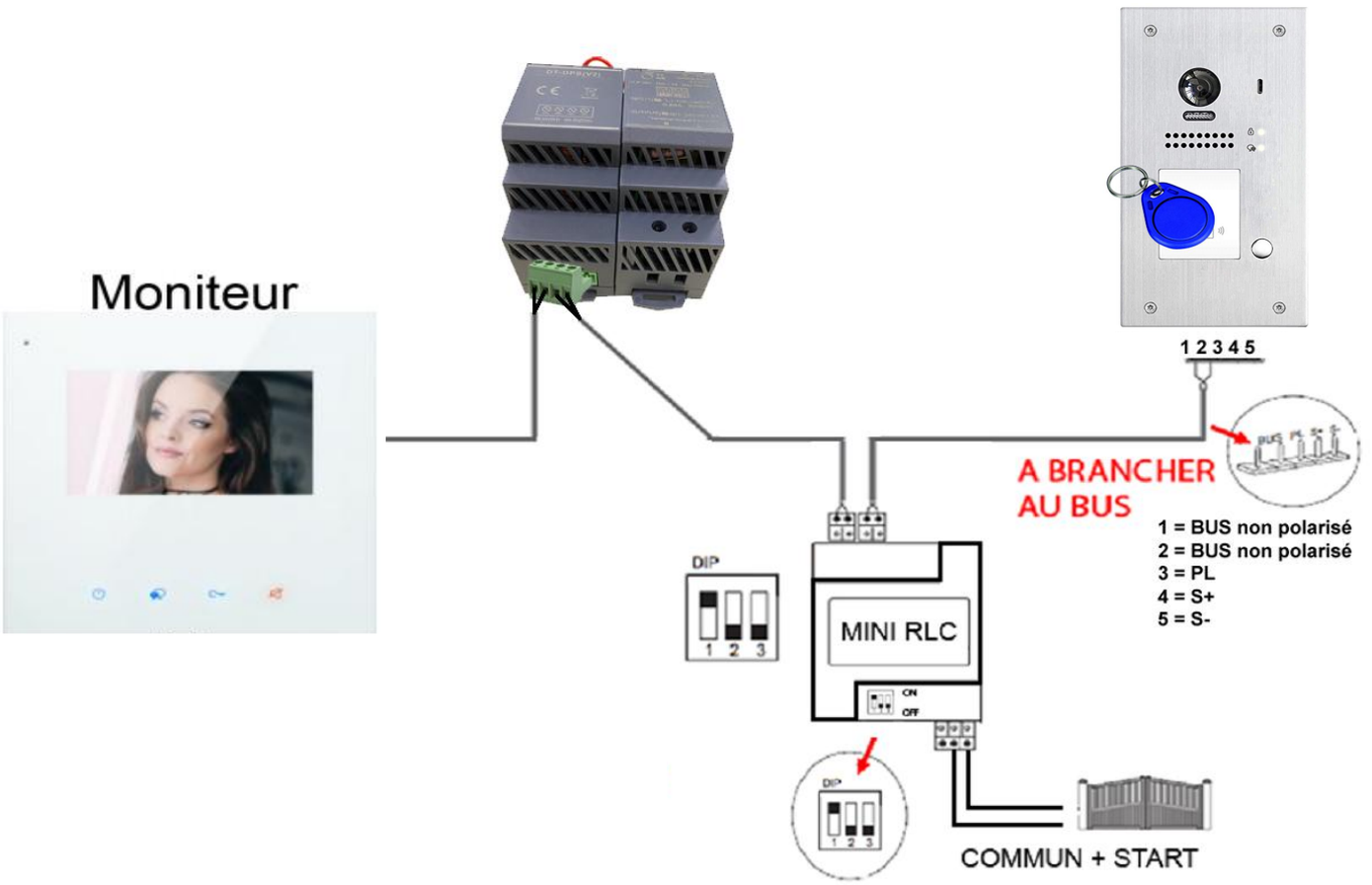
# branchement KDT-DBC4A pour plusieurs caméras



# branchement avec KPC7 sans boîtier relais



# branchement avec KPC7 et boitier relais



# branchement fin de ligne avec KPC7 et MINI RLC

