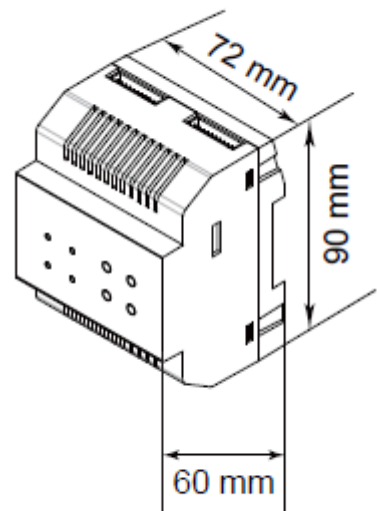
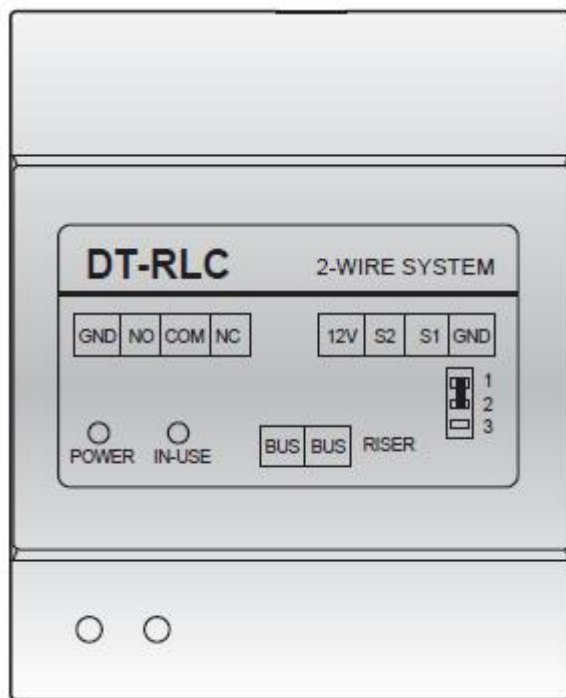
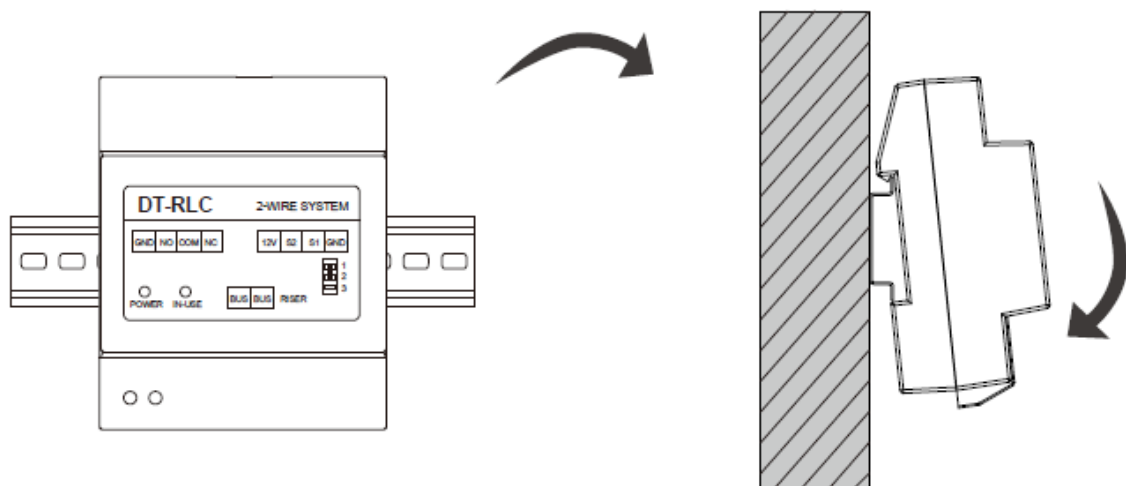


KDT-RLC

Module relai anti-effraction



FIXATION SUR RAIL DIN (FOURNI)



Ce boîtier relais permet de commander soit une seconde commande d'ouverture, soit un éclairage ou tout autre produit avec un temps maxi de 900s.

Tout produit est pré-programmé en tant que boîtier relais pour seconde commande d'ouverture de portail ou gâche électrique à mémoire.

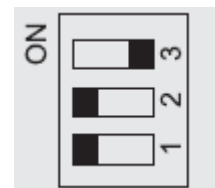
Si vous souhaitez l'utiliser pour une commande d'éclairage par exemple, il vous faut le programmer.

Pour passer du mode commande d'ouverture au mode commande d'éclairage il faut :

1° FAIRE UN SHUNT ENTRE GND ET S1

2° PLACER LES DIPS SWITCH DE LA MANIÈRE SUIVANTE :

DIP1 = ON, DIP2 = ON, DIP3 = OFF



3° REMETTRE LE DISJONCTEUR ET DANS LES 5S MAXI BOUGER LE SWITCH 1 POUR 4 FOIS

((soit OFF (1ère fois), puis ON (2ème fois), puis OFF(3ème fois), puis ON pour la 4ème fois))

4° DOUBLE CLIGNOTEMENT PUIS SIMPLE CLIGNOTEMENT de la led bleue

5° DECONNECTER LE SHUNT

6° COUPER LE DISJONCTEUR PUIS ADRESSER LE PRODUIT COMME VOULU

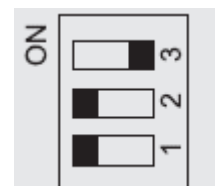
7° REMETTRE LE DISJONCTEUR

Pour passer du mode commande d'éclairage au mode commande d'ouverture il faut :

1° FAIRE UN SHUNT ENTRE GND ET S1

2° PLACER LES DIPS SWITCH DE LA MANIÈRE SUIVANTE :

DIP1 = ON, DIP2 = ON, DIP3 = OFF



3° REMETTRE LE DISJONCTEUR ET DANS LES 5S MAXI BOUGER LE SWITCH 1 POUR 4 FOIS

((soit OFF (1ère fois), puis ON (2ème fois), puis OFF(3ème fois), puis ON pour la 4ème fois))

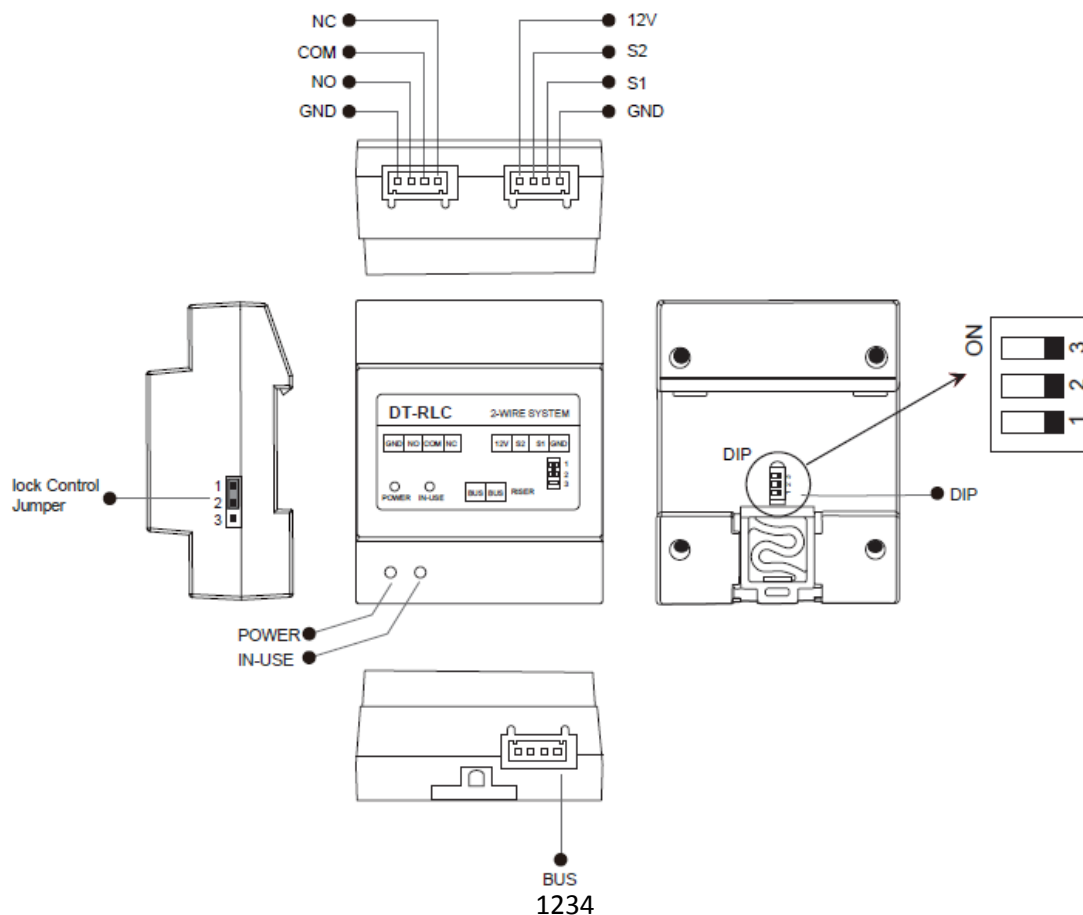
4° SIMPLE CLIGNOTEMENT PUIS DOUBLE CLIGNOTEMENT de la led bleue

5° DECONNECTER LE SHUNT

6° COUPER LE DISJONCTEUR PUIS ADRESSER LE PRODUIT COMME VOULU

7° REMETTRE LE DISJONCTEUR

DESCRIPTION DES TERMINAUX :



lock control jumper : SELECTION TYPE DE VERROUILLAGE

POWER : LED SOUS TENSION

IN USE : led allumée quand contact actionné

NC : CONTACT NC

BUS 1 : non polarisé (KPC6)

COM : COMMUN

BUS 2 : non polarisé (KPC6)

NO : CONTACT NO

BUS 3 : non polarisé (CAMERA)

GND : MASSE

BUS 4 : non polarisé (CAMERA)

12V : 12V

S2 : PROG TEMPO RELAI

S1 : CONTACT SORTIE POUR BOUTON POUSSOIR

GND : CONTACT SORTIE POUR BOUTON POUSSOIR

DIP : POUR SELECTIONNER LA CAMERA DU RLC

ADRESSAGE DES DIP-SWITCH pour 2ème relais

DIP	Bit State	
	OFF,OFF,OFF	CAM 1 ET VERROUILLAGE 1
	OFF,OFF,ON	CAM 1 ET VERROUILLAGE 2
	ON,OFF,OFF	CAM 2 ET VERROUILLAGE 1
	ON,OFF,ON	CAM 2 ET VERROUILLAGE 2
	OFF,ON,OFF	CAM 3 ET VERROUILLAGE 1
	OFF,ON,ON	CAM 3 ET VERROUILLAGE 2
	ON,ON,OFF	CAM 4 ET VERROUILLAGE 1
	ON,ON,ON	CAM 4 ET VERROUILLAGE 2

PROGRAMMATION TEMPO DU RELAIS

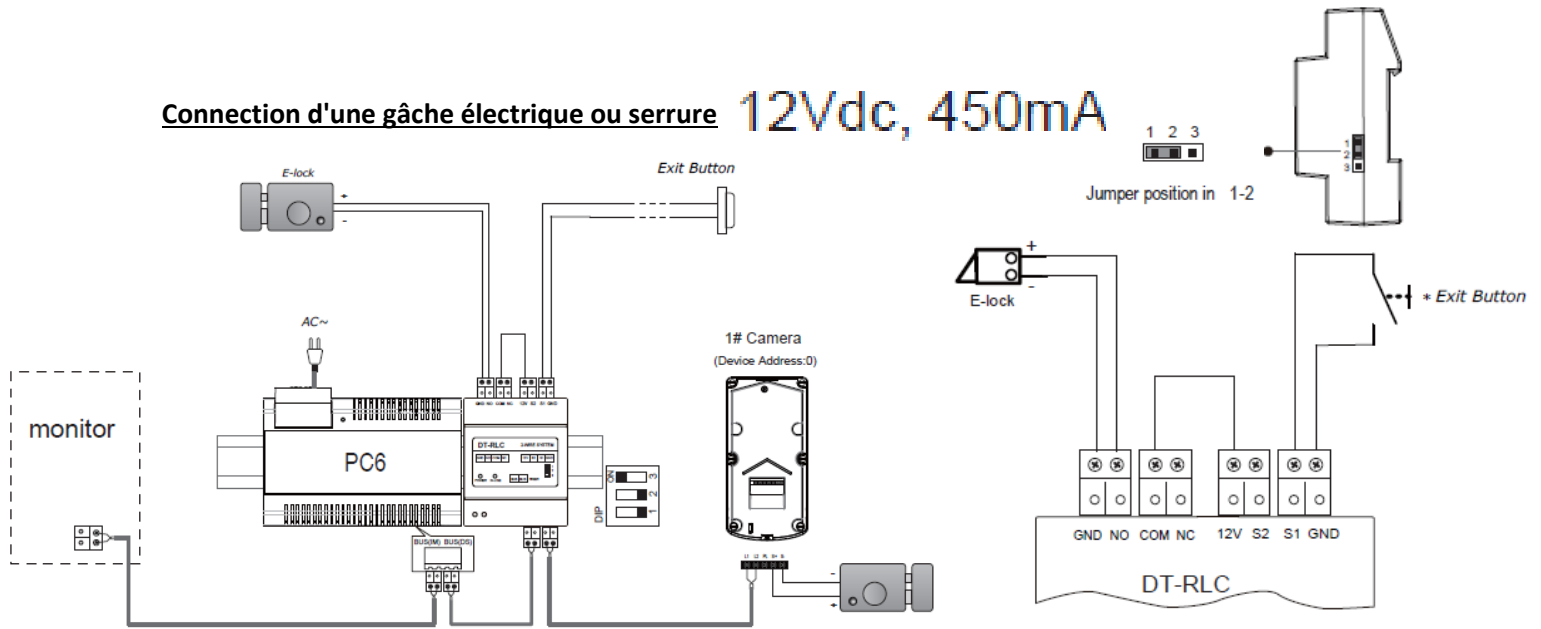
Allumez, dans les 5s maxi , court-circuitez (avec GND) S2 pour 3s, le led IN-USE clignote.

Court-circuitez S1 (avec GND) pour 3s, le led IN-USE reste allumé fixe.

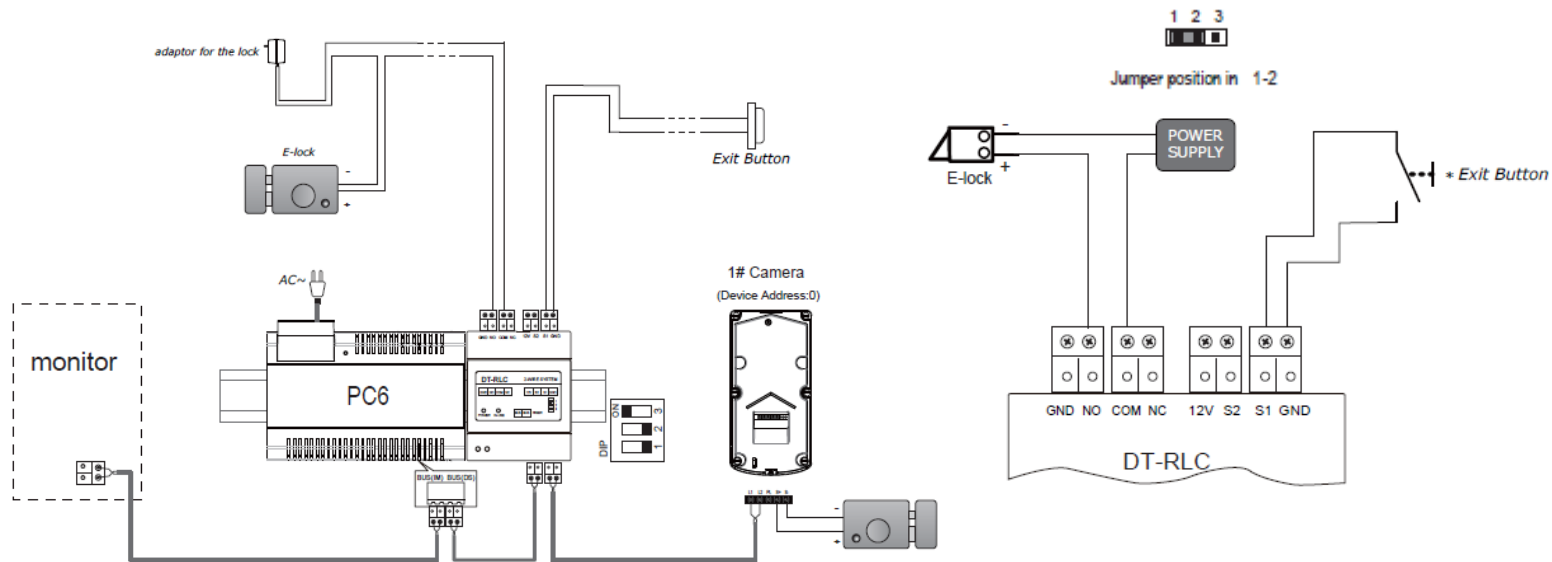
Court-circuitez S2 (avec GND) le temps désiré, si vous court-circuitez 1s vous obtiendrez 1s de temporisation uniquement par la commande depuis le moniteur ou le bouton poussoir.

Une fois le court-circuit relâché, la programmation est validée.

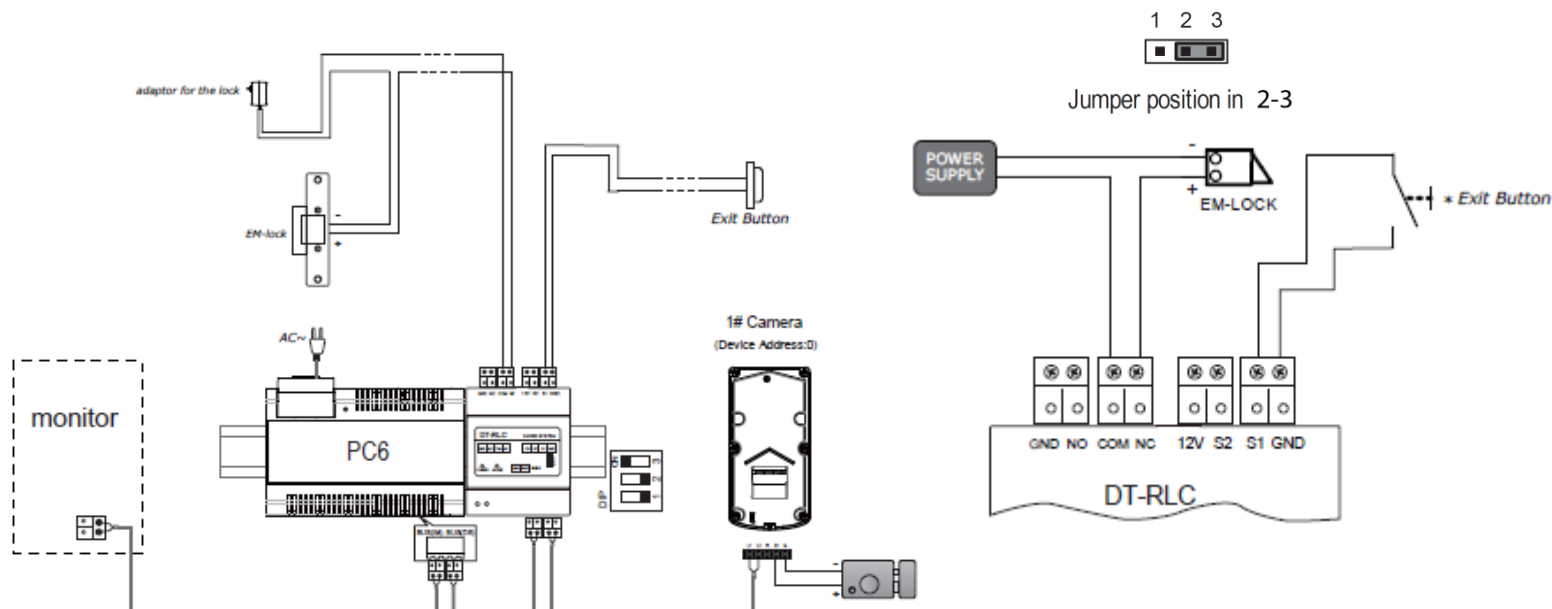
Connection d'une gâche électrique ou serrure 12Vdc, 450mA



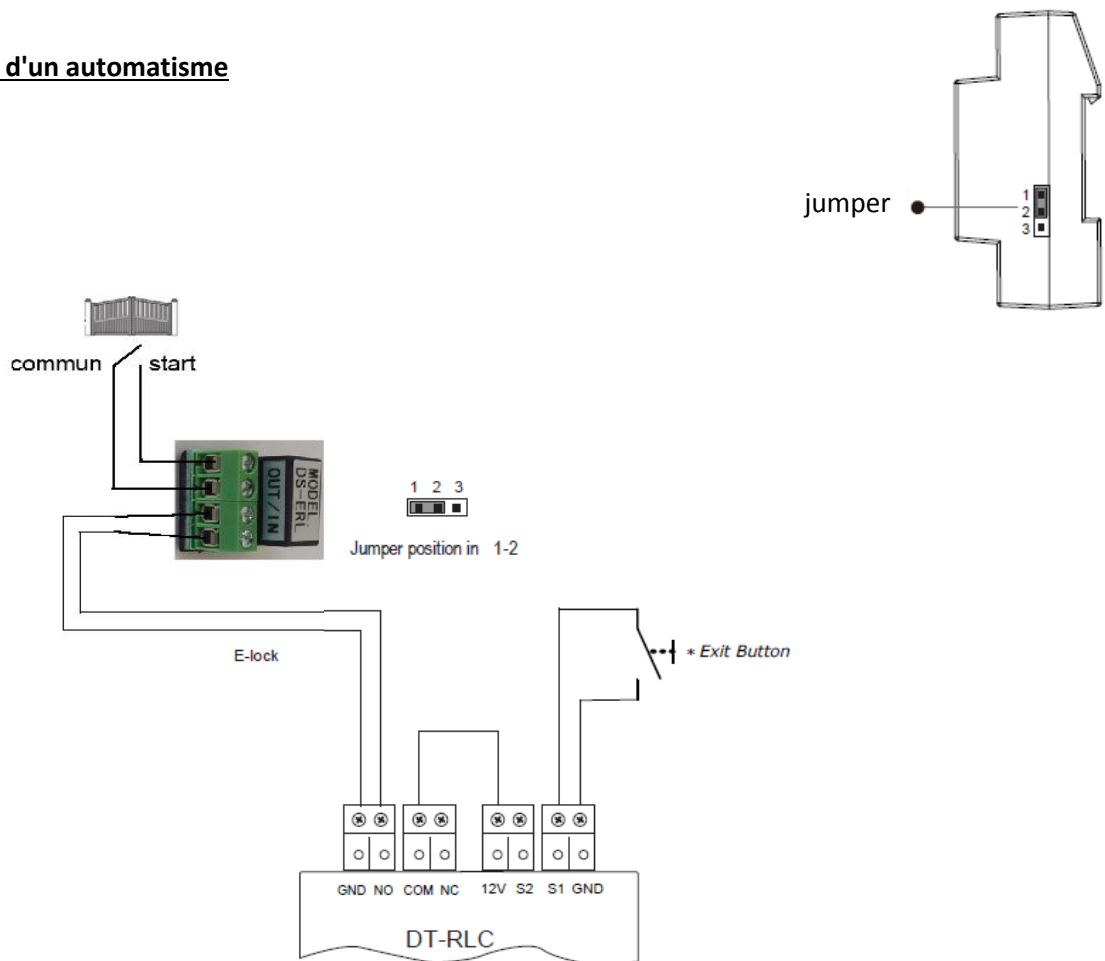
Connection d'une gâche électrique ou serrure avec alim déportée



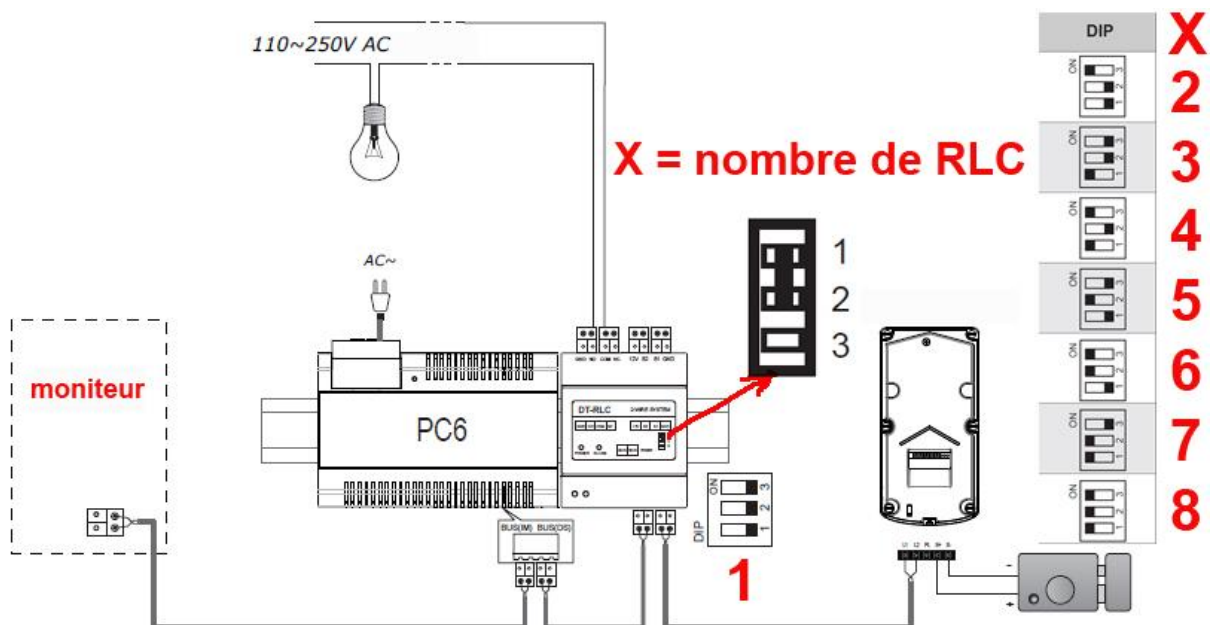
Connection d'une ventouse: rupture d'alimentation pour déverrouillage





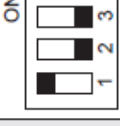
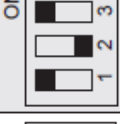
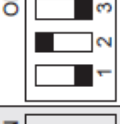
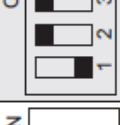
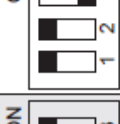

Connection d'un automatisme



BRANCHEMENT DE LA LUMIERE



ADRESSAGE DES DIP-SWITCH pour éclairage

DIP	Bit State	
	OFF,OFF,OFF	ECLAIRAGE 1
	OFF,OFF,ON	ECLAIRAGE 2
	ON,OFF,OFF	ECLAIRAGE 3
	ON,OFF,ON	ECLAIRAGE 4
	OFF,ON,OFF	ECLAIRAGE 5
	OFF,ON,ON	ECLAIRAGE 6
	ON,ON,OFF	ECLAIRAGE 7
	ON,ON,ON	ECLAIRAGE 8

PROGRAMMATION TEMPO DU RELAIS

Allumez, dans les 5s maxi , court-circuitez (avec GND) S2 pour 3s, le led IN-USE clignote.

Court-circuitez S1 (avec GND) pour 3s, le led IN-USE reste allumé fixe.

Court-circuitez S2 (avec GND) le temps désiré, si vous court-circuitez 1s vous obtiendrez 30s de temporisation

Une fois le court-circuit relâché, la programmation est validée. (maximum 900s d'éclairage pour 30s de court-circuit)

BRANCHEMENT DE PLUSIEURS KDT-RLC avec lumière + serrure électrique

