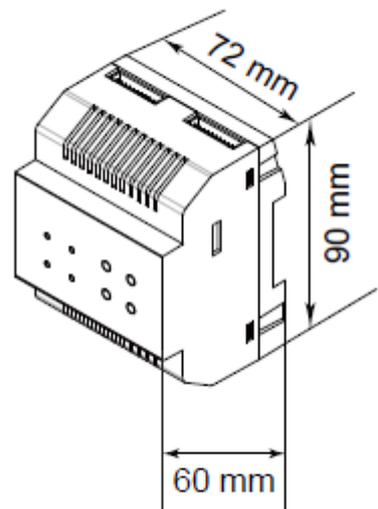
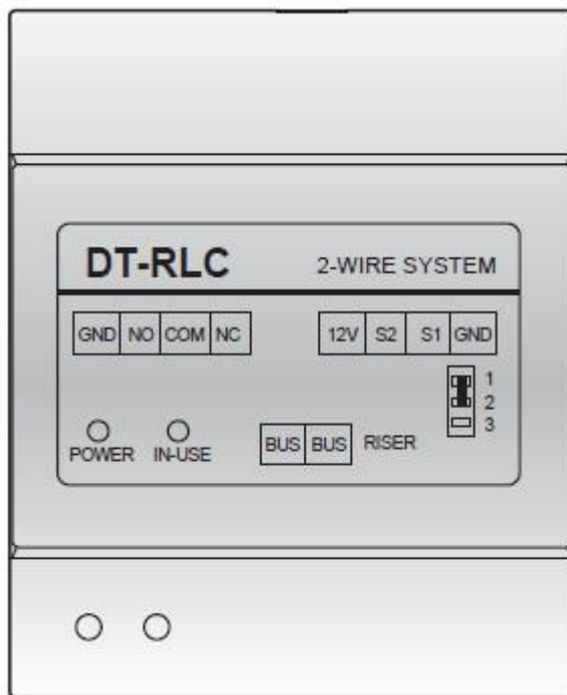
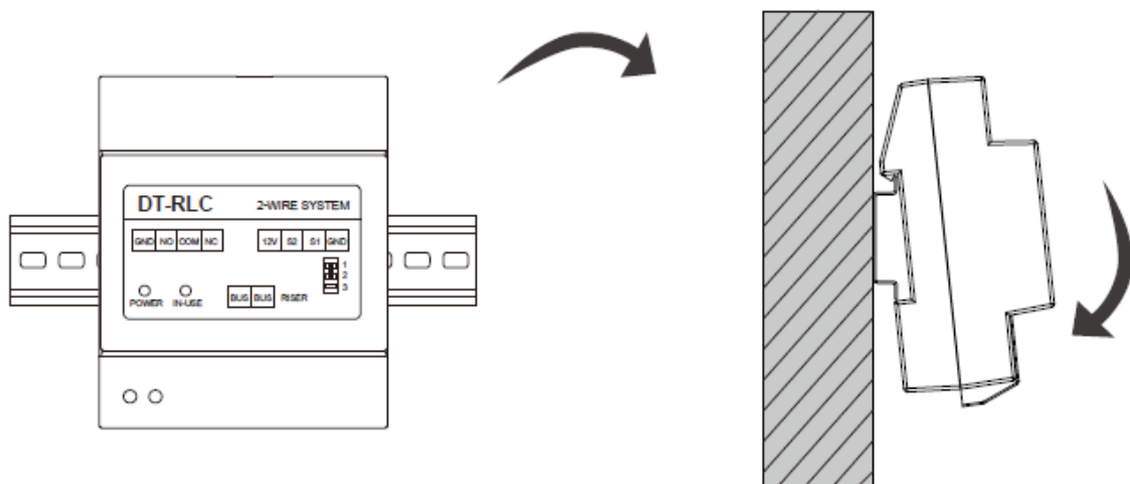


KDT-RLC

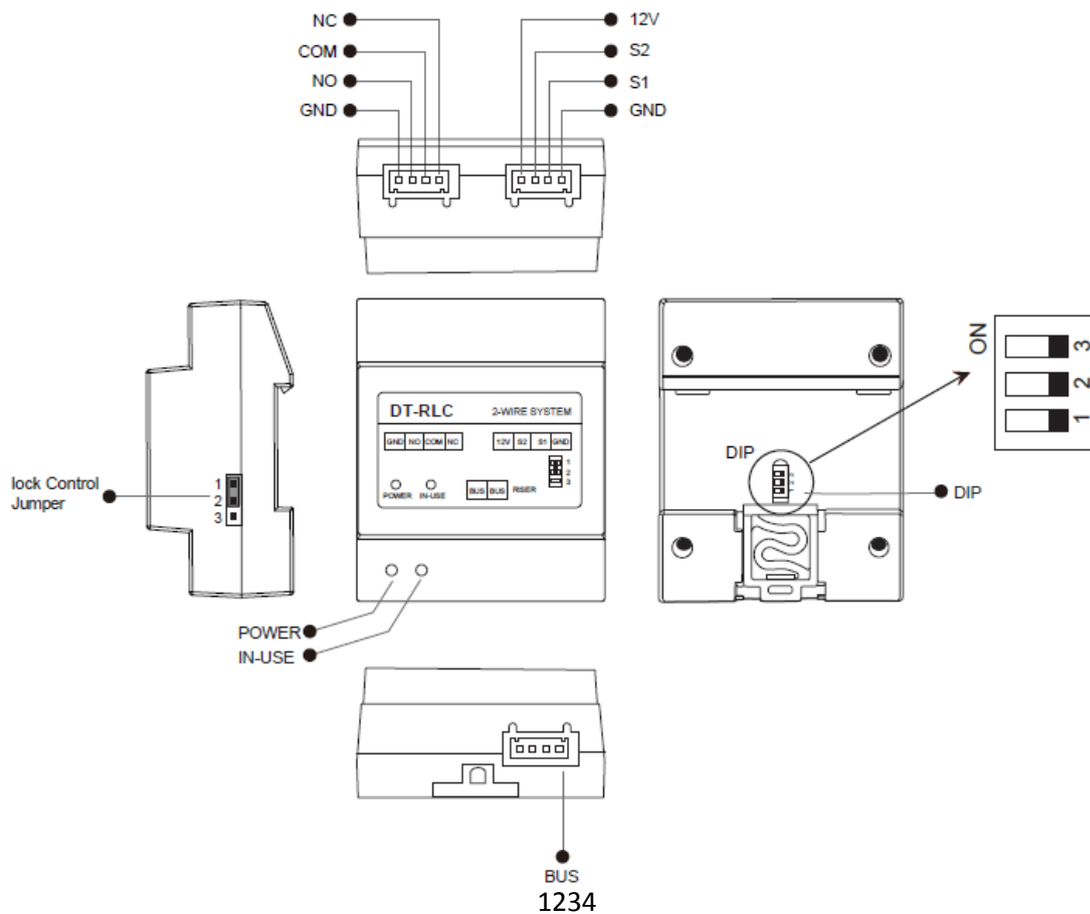
Module reli anti-effraction



FIXATION SUR RAIL DIN (FOURNI)



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

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 RELAI

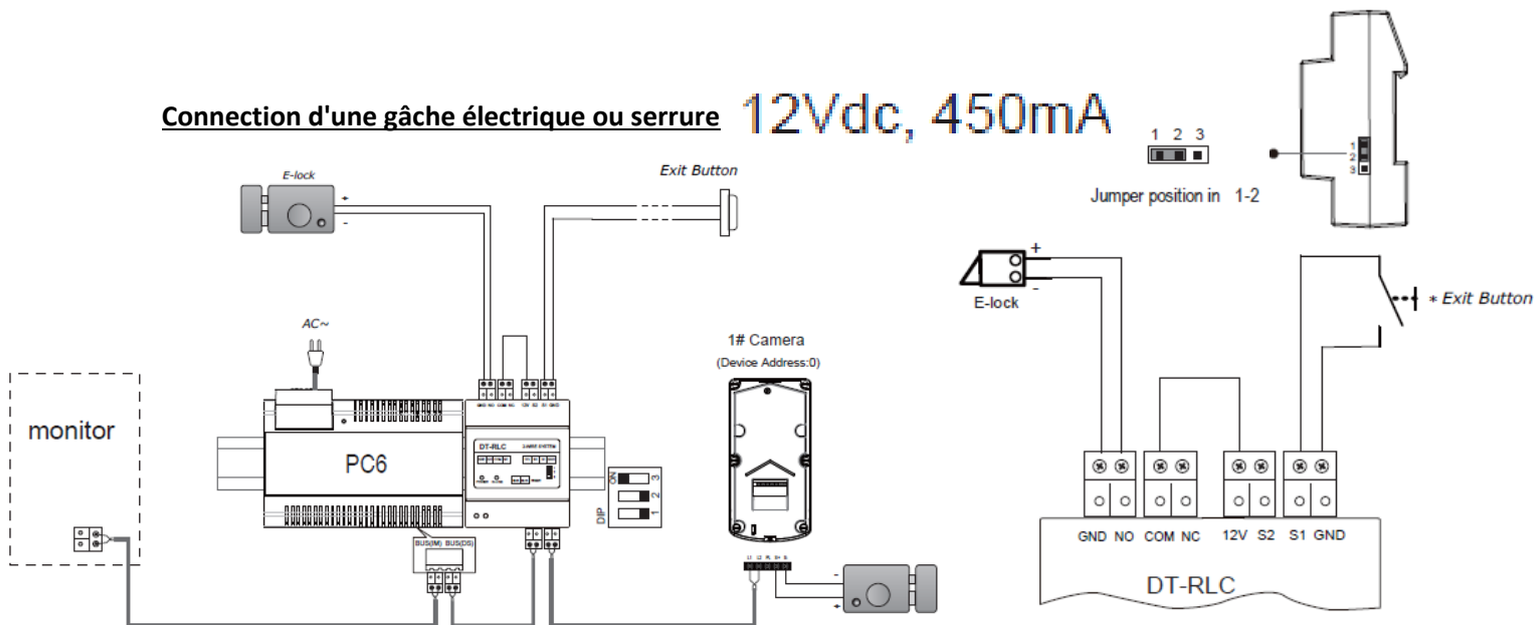
Allumez, dans les 5s , court-circuitiez S2 pour 3s avec GND, le led IN-USE clignote.

Court-circuitiez S1 pour 3s, le led IN-USE reste allumé fixe.

Court-circuitiez S2 le temps désiré (maximum 30s) si vous court-circuitiez 1s vous obtiendrez 2s de temporisation

Une fois le court-circuit relâché, la programmation s'arrête.

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



Connection d'un automatisme

