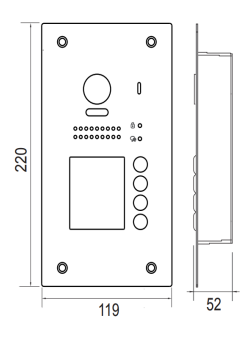
KDT607PE+ / 2+ / 4+











KDT607PE+ KDT607PE2+ KDT607PE4+

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

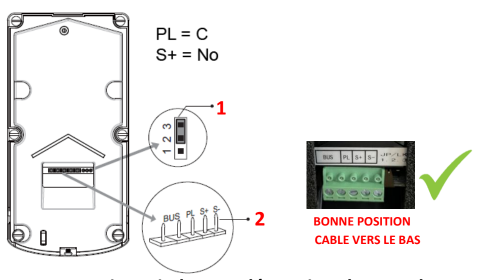


1

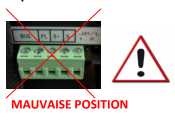
Dimensions caméra KDT607PE4+

HAUTEUR = 220mm LARGEUR = 119mm EPAISSEUR = 52mm

Dénomination des éléments KDT607PE4+



tension entre S+ / 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

 ϵ



Spécifications KDT607PE4+

*Une à 4 touches d'appel KDT607E+ / KDT607E2+ / KDT607E4+

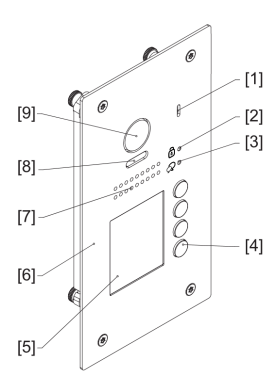
* Alimentation électrique : DC 24V

* Caméra 170°;

* Simple sortie: tension 12VDc;

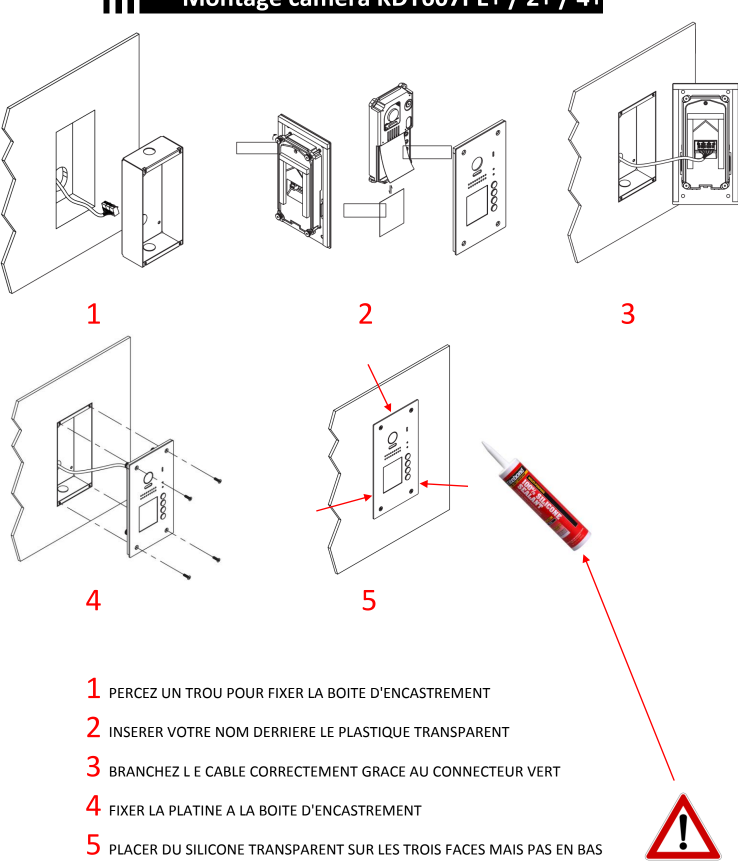
* Température :-10°c ~ + 45°C;

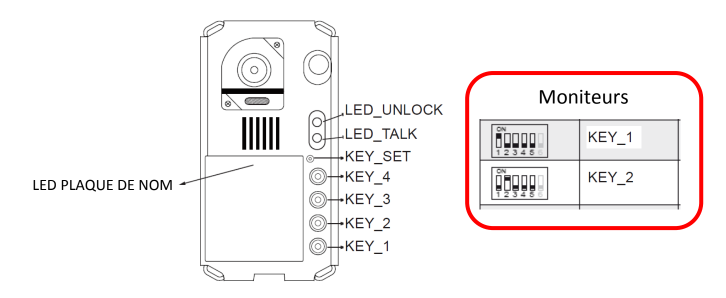
* Câblage: 2 fils non-polarisés;



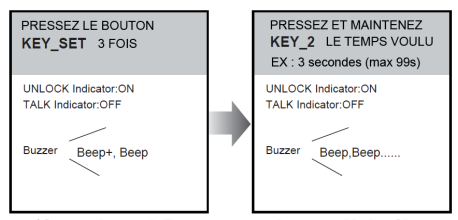
- [1] MICRO
- [2] LED OUVERTURE
- [3] LED CONVERSATION
- [4] BOUTON D'APPEL
- [5] PLAQUE DE NOM
- [6] PLAQUE DE RUE
- [7] HAUT-PARLEUR
- [8] ECLAIRAGE DE NUIT
- [9] CAMERA 170°

Montage caméra KDT607PE+ / 2+ / 4+



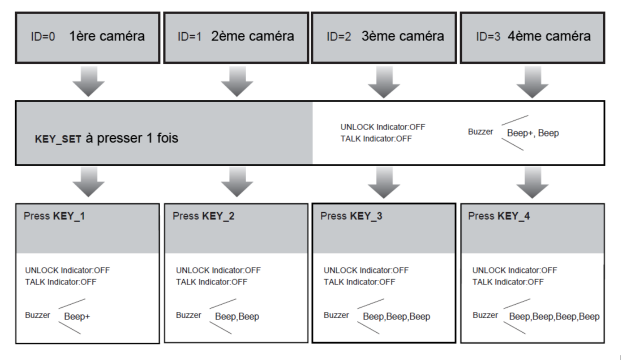


réglage du temps de déverrouillage:



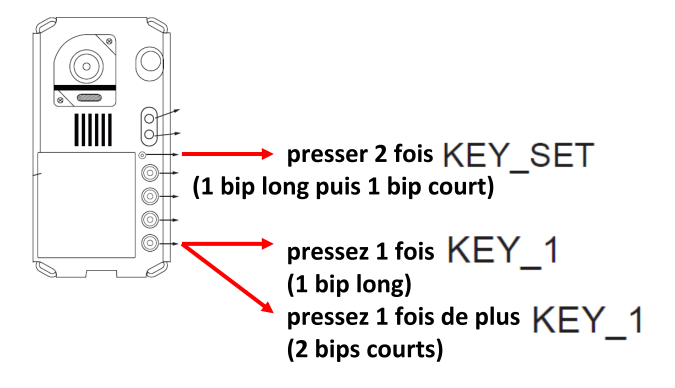
attendre 10s pour la validation

réglage de l'adressage de la caméra:

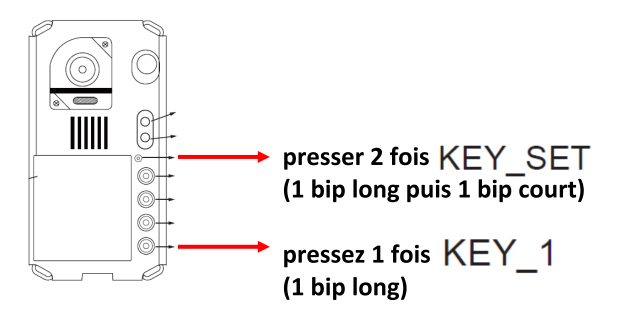


Mode multi caméras / mode standard

1°) mode multi caméras



2°) mode standard



Spécifications KDT607PE4+

*4 touches 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;

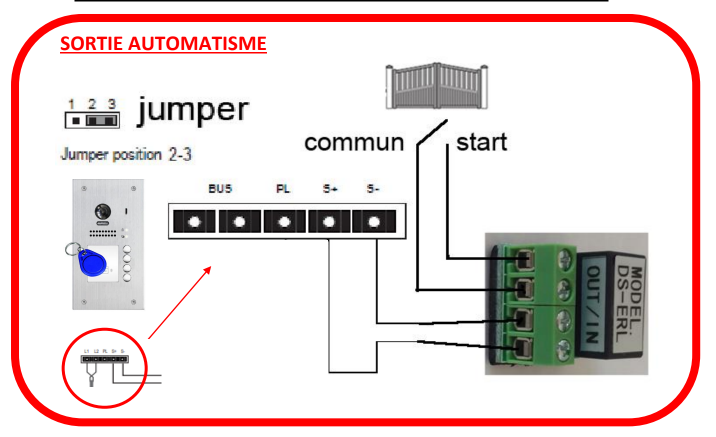
* Câblage: 2 fils non-polarisés;

Tableau récapitulatif

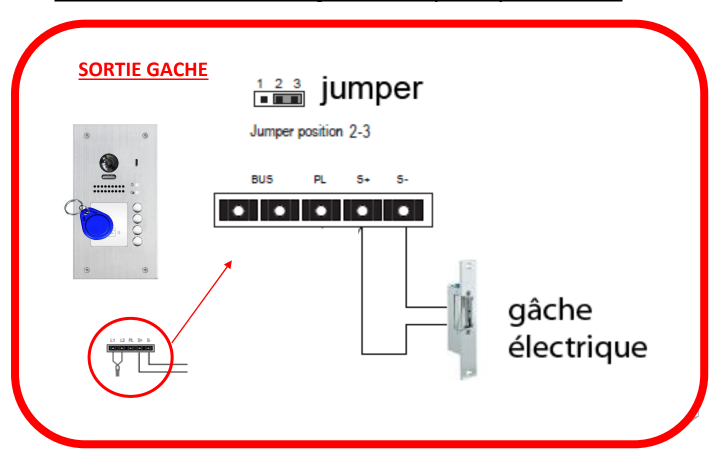
DONNEES TECHNIQUES	KDT607PE4+
Tension d'alim (Volts)	24Vdc
Nombre de fils	2 fils
Relais	1
Section / Distance	SYT 9/10ème /300m (KPC6) SYT 5/10ème /180m (KPC6)
Pose de la caméra	Encastrée
Visière de protection	non
Touches d'appel	4
Sorties 12vdc	oui (250mA) max
Caméra 170°	oui
Dimensions	220x119x52

Différents types de branchements

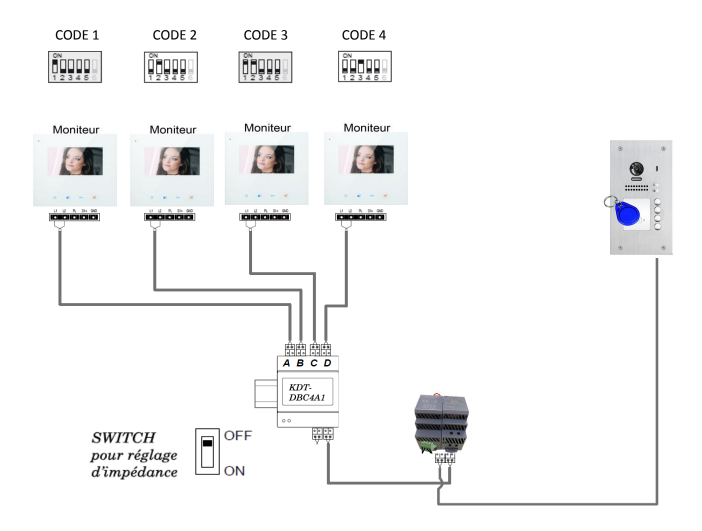
CAS N°1: branchement d'un automatisme sur platine de rue



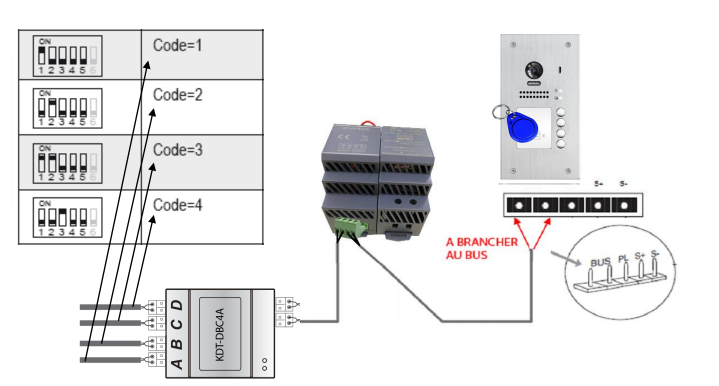
CAS N°2: branchement d'une gâche électrique sur platine de rue



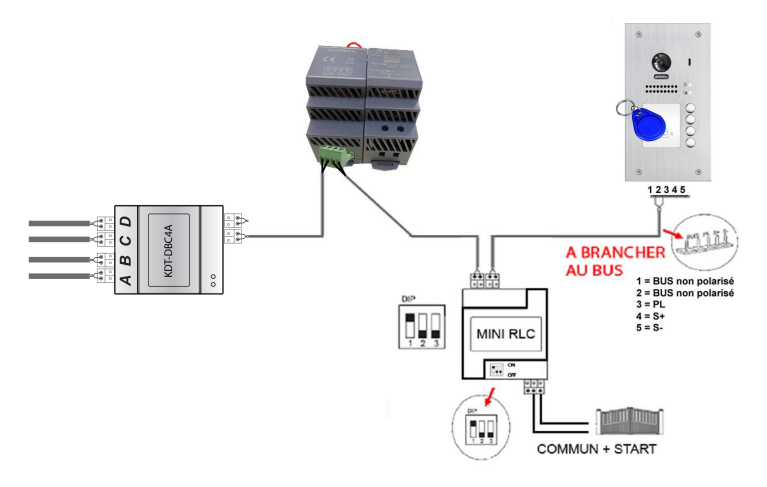
branchement avec KDT-DBC4A pour 4 moniteurs



branchement avec KPC7 sans boitier relais



branchement avec KPC7 et boitier relais



branchement fin de ligne avec KPC7 et MINI RLC

