KDT607C

Caméra couleur inox 2 fils 2EASY





KDT607C

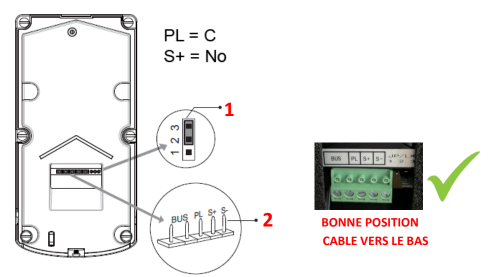
vous devez impérativement mettre le switch N°1 du moniteur sur ON



Dimensions caméra KDT607C

HAUTEUR = 176mm LARGEUR = 90mm EPAISSEUR = 27mm

Description technique KDT607C



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





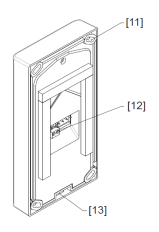
- 1 Dip-switch pour déterminer le type de verrouillage
- 2 Connecteur du bus et des sorties tension et contact sec

CE

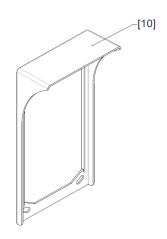
Spécifications KDT607C

*Une touche d'appel KDT607C

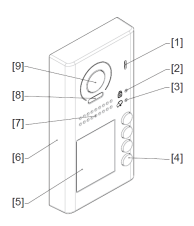
- * Alimentation électrique : DC 24V
- * Caméra 110°;
- * Simple sortie: contact sec ou tension;
- * Température :-10°c ~ + 45°C;
- * Câblage: 2 fils non-polarisés;



- [1] MICRO
- [2] LED OUVERTURE
- [3] LED CONVERSATION
- [4] BOUTON D'APPEL
- [5] PLAQUE DE NOM

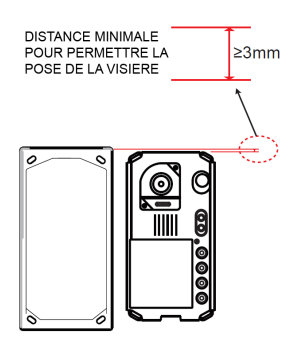


- [6] PLAQUE DE RUE
- [7] HAUT-PARLEUR
- [8] ECLAIRAGE DE NUIT
- [9] CAMERA 110°

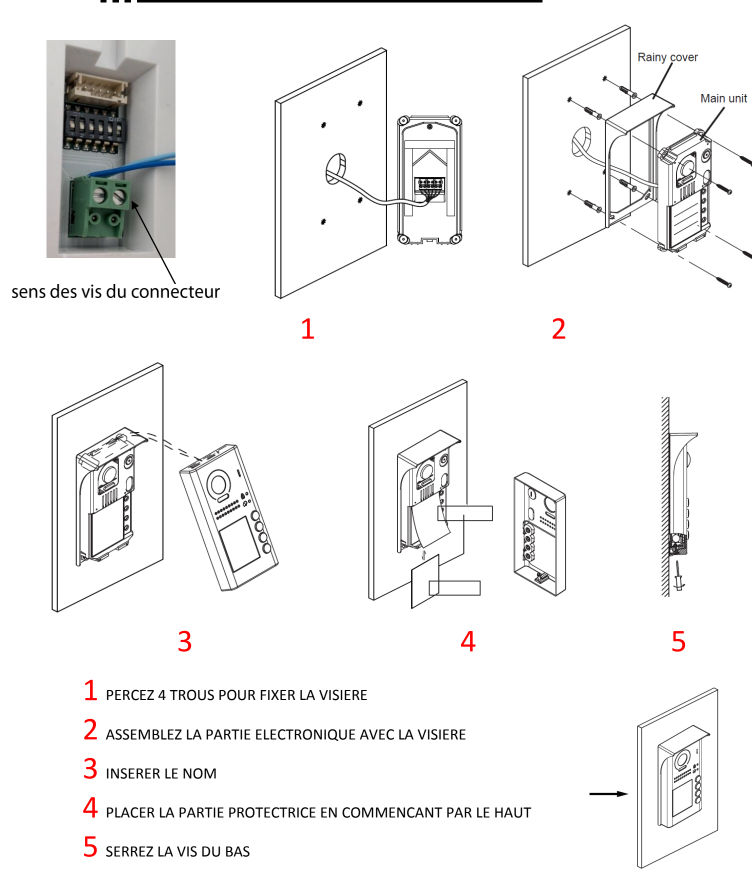


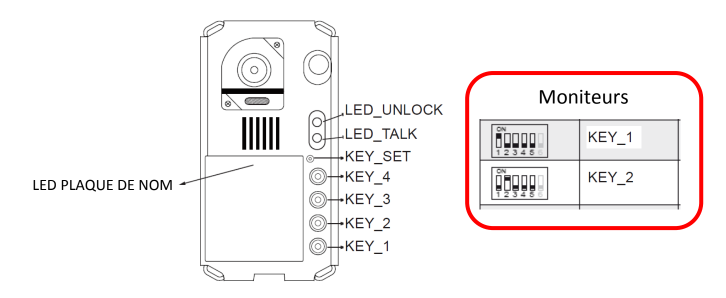
- [10] VISIERE DE PLUIE
- [11] TROUS DE FIXATION
- [12] CONNECTEUR DE BUS
- [13] SERRAGE DE LA VIS

Insertion de la visière

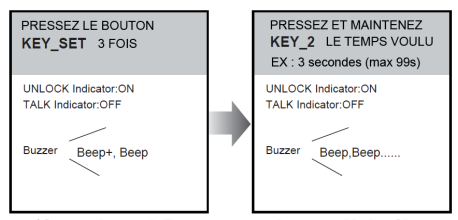


Montage caméra KDT607C saillie



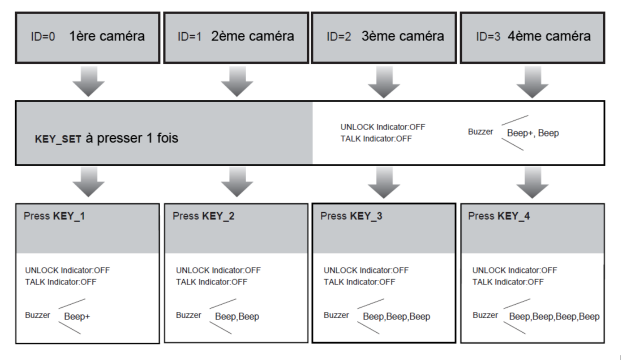


réglage du temps de déverrouillage:



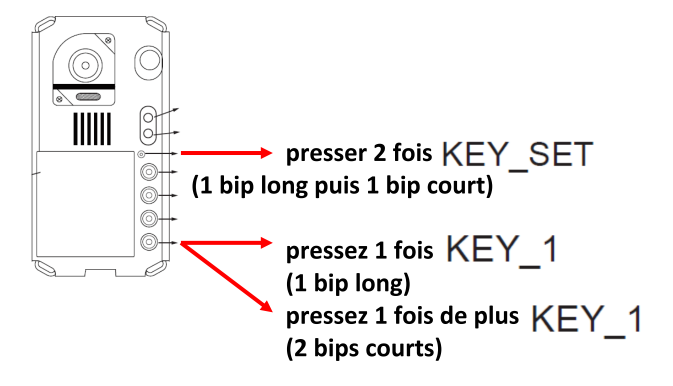
attendre 10s pour la validation

réglage de l'adressage de la caméra:

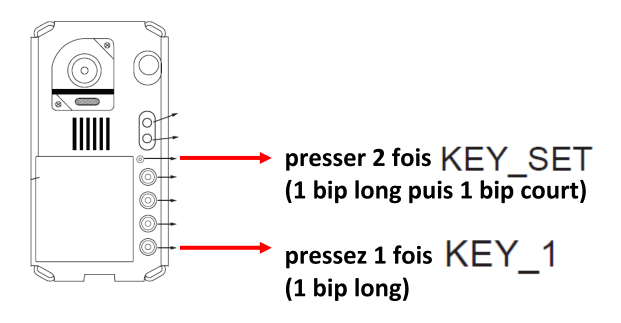


Mode multi caméras / mode standard

1°) mode multi caméras

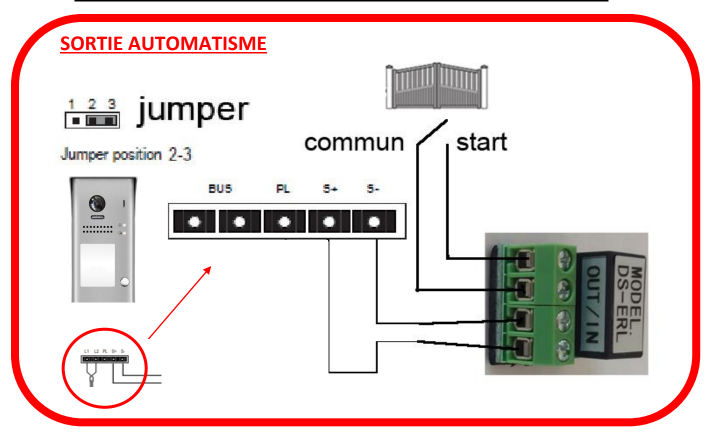


2°) mode standard

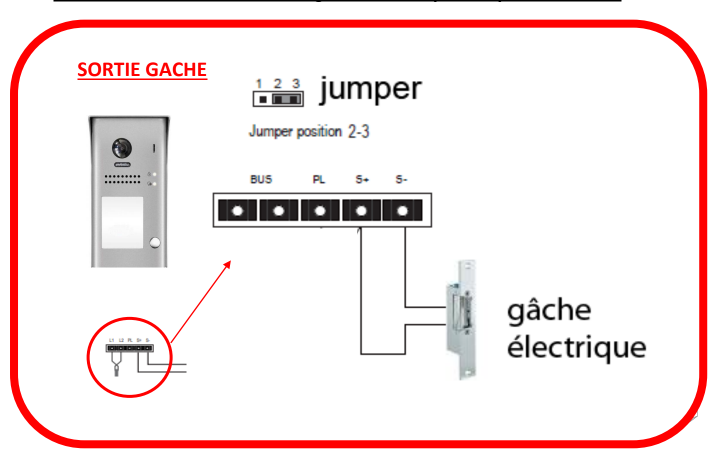


Différents types de branchements

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



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





Spécifications KDT607C

*Une touche d'appel

* Alimentation électrique : DC 24V

* Caméra Couleur CCD; ANGLE 105°

* 1 relais : contact sec ou tension; 2ème relais avec option MINI-RLC

* Température :-10°c ~ + 45°C;

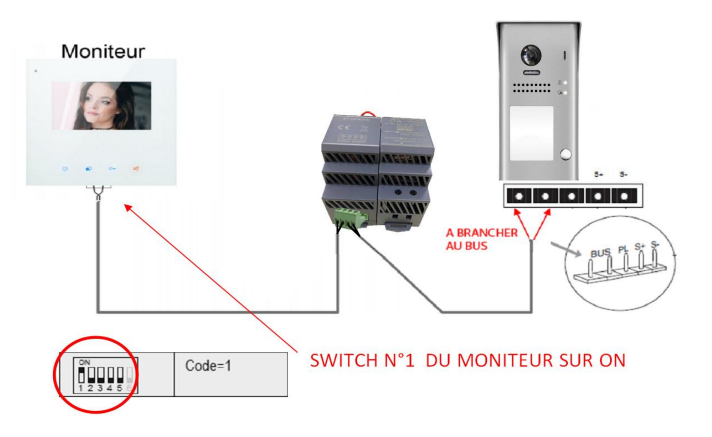
* Câblage: 2 fils non-polarisés;



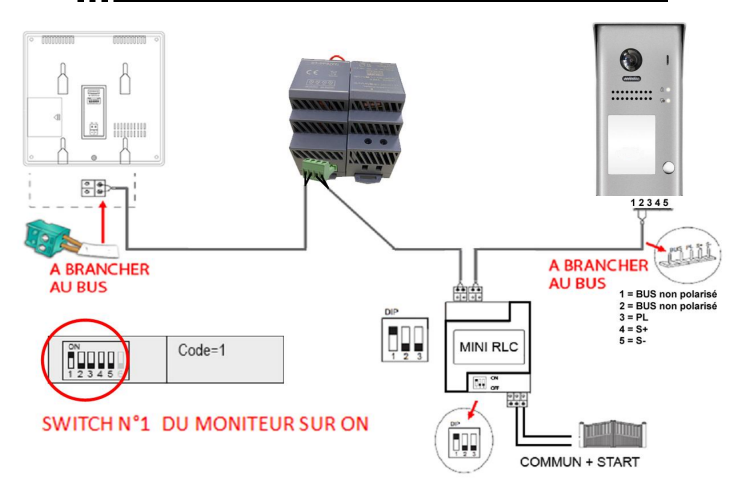
Tableau récapitulatif

| DONNEES TECHNIQUES | KDT607C |
|------------------------|--------------------------|
| 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 | En Saillie |
| Visière de protection | oui |
| Touches d'appel | 1 |
| Sorties 12vdc | oui (250mA) max |
| Caméra 105° | oui |
| Dimensions | 176x90x27 |

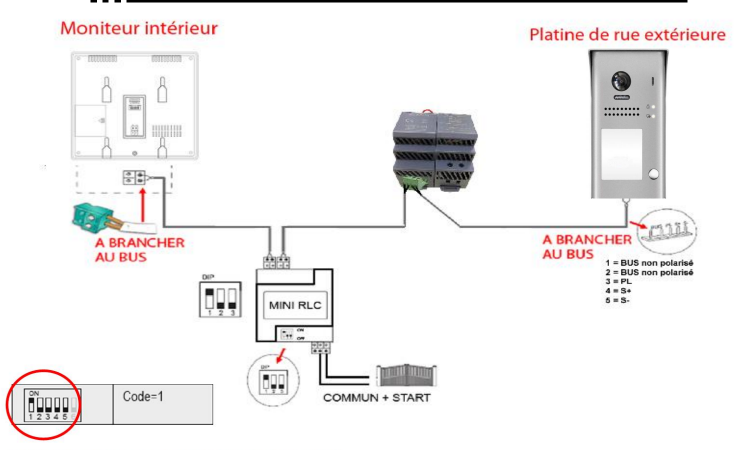
branchement avec KPC7 sans boitier relais



branchement avec KPC7 et boitier relais (choix P)

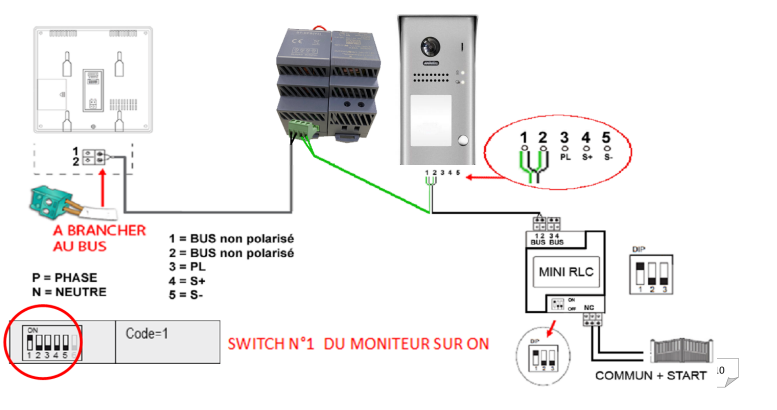


branchement du relais MINI-RLC en série (choix M)

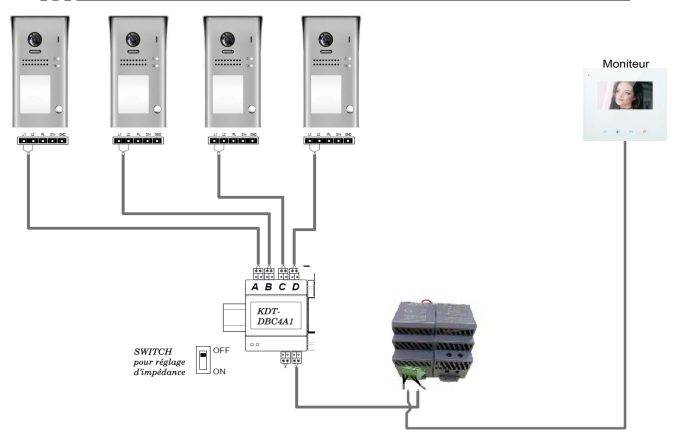


SWITCH N°1 DU MONITEUR SUR ON

branchement fin de ligne avec KPC7 et MINI RLC



branchement KDT-DBC4A pour plusieurs caméras



branchement avec plusieurs moniteurs en série

