DT-607B

Caméra couleur inox 2 fils 2EASY





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

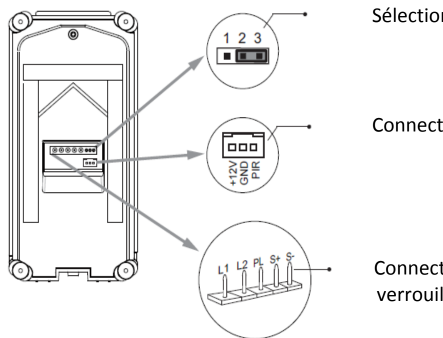




Dimensions caméra DT607B

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

Dénomination des éléments DT607B



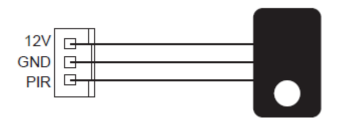
Sélection type de verrouillage

Connecteur du détecteur

Connecteur du bus et du verrouillage

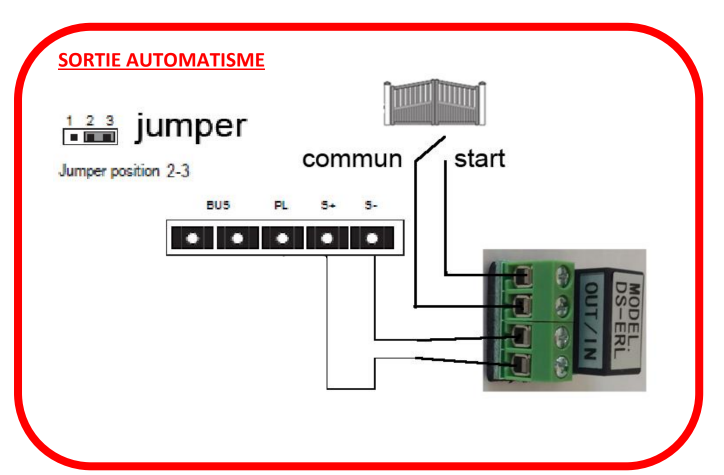
fournie avec visière de pluie et éclairage de nuit automatique en fonction de la luminosité.

vous pourrez faire un éclairage si vous avez branché un KDT-RLC sur votre moniteur (modèle Crystalia et Domoticus) ou un déverrouillage grâce à votre détecteur de mouvement.

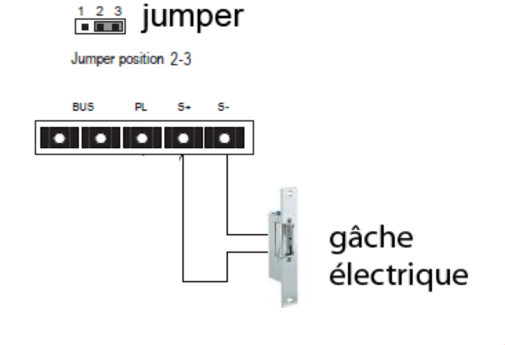




Description technique DT607B







Spécifications DT607B

*Une touche d'appel

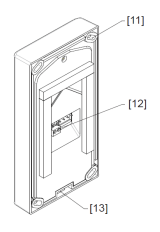
* Alimentation électrique : DC 24V

* Caméra 170°; lecteur de proximité

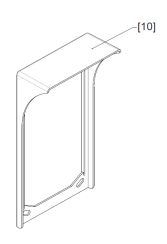
* Simple sortie: contact sec ou tension;

* Température :-10°c ~ + 45°C;

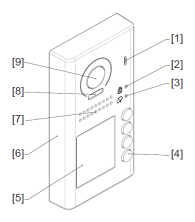
* Câblage: 2 fils non-polarisés;



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

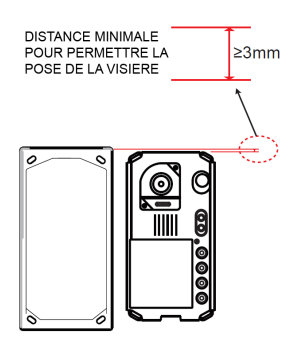


- [6] PLAQUE DE RUE
- [7] HAUT-PARLEUR
- [8] ECLAIRAGE DE NUIT
- [9] CAMERA 170°

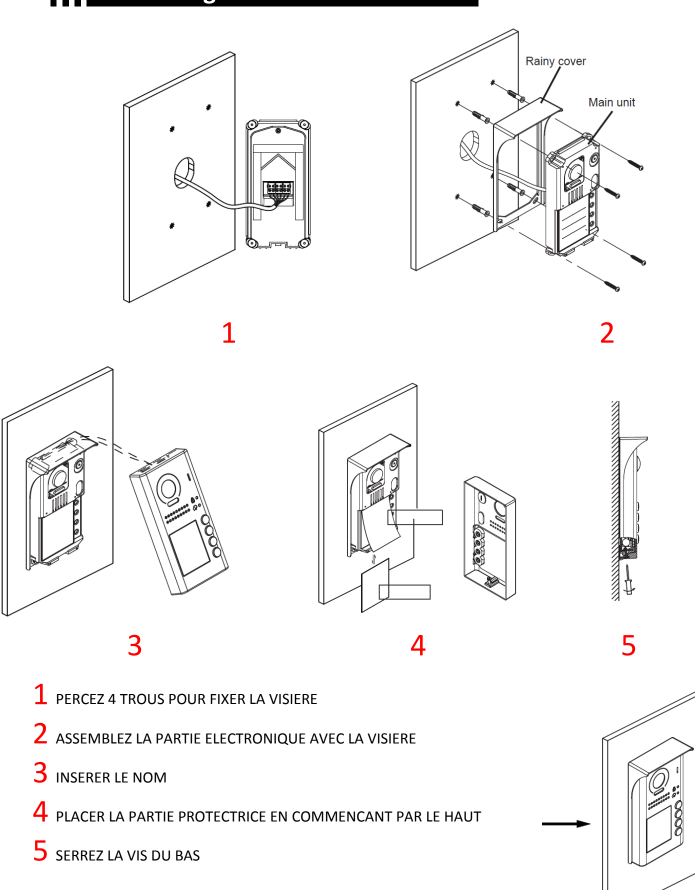


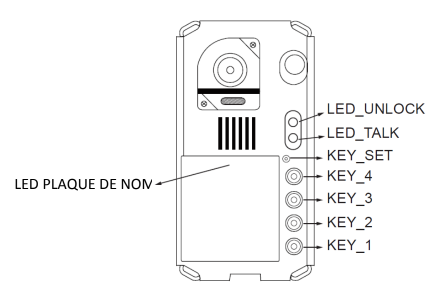
- [10] VISIERE DE PLUIE
- [11] TROUS DE FIXATION
- [12] CONNECTEUR DE BUS
- [13] SERRAGE DE LA VIS

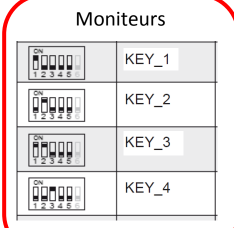
Insertion de la visière



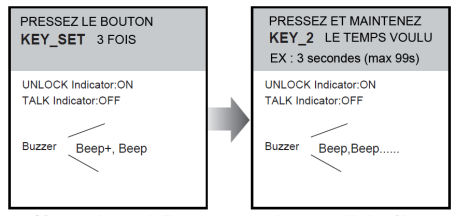
Montage caméra DT607B saillie





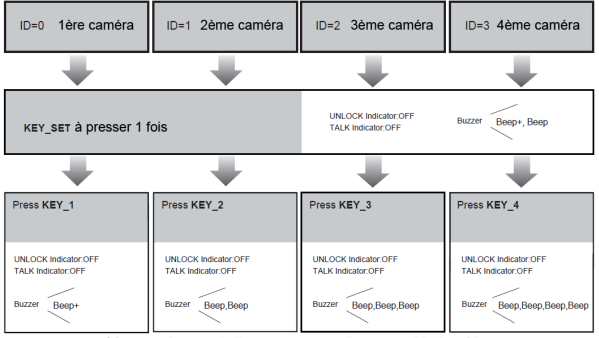


réglage du temps de déverrouillage:



attendre 10s pour la validation

réglage de l'adressage de la caméra:



attendre 10s pour la validation

Programmation

320 badges maximum peuvent être enregistrés.

Il existe 2 MASTER CARD

- ADD (ajout)
- DELETE (suppression)

Distance de lecture environ 3cm





Ajout d'un badge

1) approcher le bagde ADD La LED TALK s'allume un bip long puis un bip court



2) approcher les badges à programmer un par un La LED TALK clignote une fois un bip long



3) approcher une seconde fois le bagde ADD pour valider La LED TALK s'éteind un bip court puis un bip long



NB : si dans les 10s aucune opération est effectuée ou si vous touchez le bouton d'appel vous sortirez de la programmation.

Suppression d'un badge

1) approcher le bagde DELETE La LED UNLOCK s'allume un bip long puis un bip court



2) approcher le badge à supprimer un par un La LED UNLOCK clignote une fois un bip long



3) approcher une seconde fois le bagde DELETE pour valider La LED UNLOCK s'éteind un bip court puis un bip long



NB : si dans les 10s aucune opération est effectuée ou si vous touchez le bouton d'appel vous sortirez de la programmation.

Suppression de tous les badges

1) approcher le bagde DELETE La LED TALK s'allume un bip long puis un bip court



2) approcher le bagde ADD Les LED TALK et UNLOCK s'allument un bip long puis un bip court

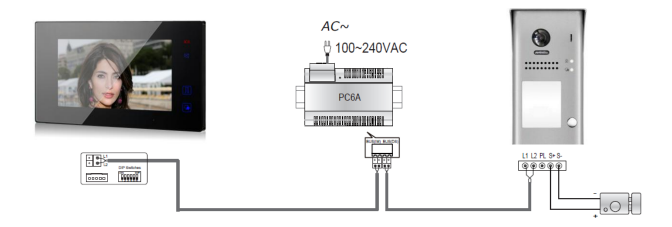


3) approcher une seconde fois le bagde ADD pour valider Les LED TALK et UNLOCK clignotent plusieurs fois un bip court

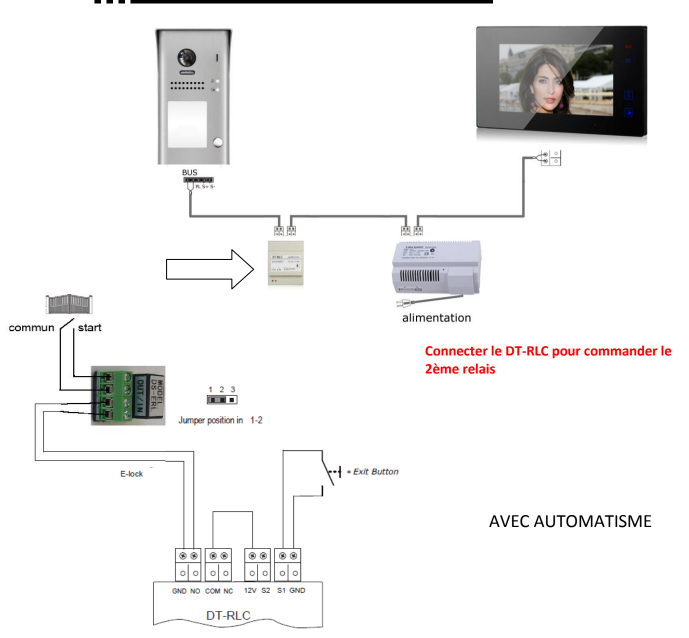


Les LED TALK et UNLOCK s'éteindront suivi d'un bip long pour indiquer la fin de la programmation.

Connexion sans boitier relais



Connexion avec boitier relais



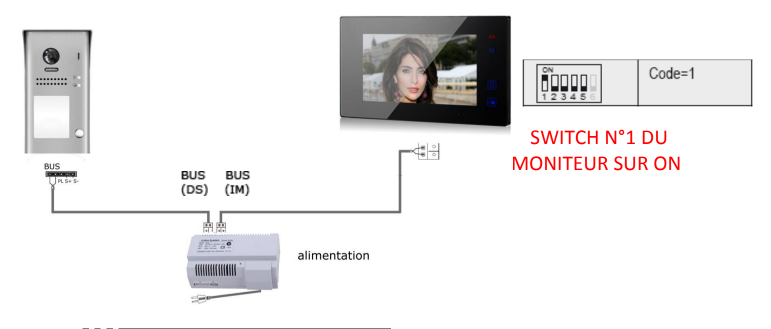


Tableau récapitulatif

| DONNEES | DT-607B |
|------------------------|------------------------------|
| TECHNIQUES | |
| Tension d'alim (Volts) | 24Vdc |
| Nombre de fils | 2 fils |
| Lecteur de proximité | Oui / 320 badges |
| Section / Distance | SYT 0.9mm ² /220m |
| Pose de la caméra | En Saillie |
| Visière de protection | oui |
| Touches d'appel | 1 |
| Sorties 12vdc ou sec | 1 (250mA) |
| Caméra 170° | oui |
| Dimensions | 176x90x27 |