DIGI43W: NOTICE TECHNIQUE











SOMMAIRE

- 1° INSTRUCTIONS page 2
- 2° DIMENSIONS ET HAUTEUR DE FIXATION page 2
- 3° CONNECTIQUE ET TYPE DE FIXATION page 3
- 4° FONCTIONS OUVERTURE ET SURVEILLANCE page 4
- 5° SYMBOLES ET INDICATEURS page 5
- 6° RESET page 5
- 7° FONCTIONNEMENT page 6
- 8° CHOIX DU RENVOI D'APPEL page 10

ETAPE N°1: SE CONNECTER AU WI-FI page 11

ETAPE N°2: VERIFICATION DE L'ENREGISTREMENT page 12

ETAPE N°3: CONFIGURATION DES SMARTPHONES page 13

ETAPE N°4: TEST DU TRANSFERT D'APPEL page 16

ETAPE N°5: REPONDEZ AU TRANSFERT D'APPEL page 16

ETAPE N°6: COMMANDE DE LA PLAQUE DE RUE page 17

ETAPE N°7: VOIR LES IMAGES DE TOUS LES APPELS page 18

ETAPE N°8: MENU page 19

ETAPE N°9: CAMERA IP page 20



1° INSTRUCTIONS

Ne pas toucher aux ouvertures derrière le moniteur pour permettre une bonne ventilation et protéger de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes. Le moniteur ne doit jamais être placé près d'un radiateur ou d'une source de chaleur, à moins que l'on ne fournisse la ventilation appropriée.

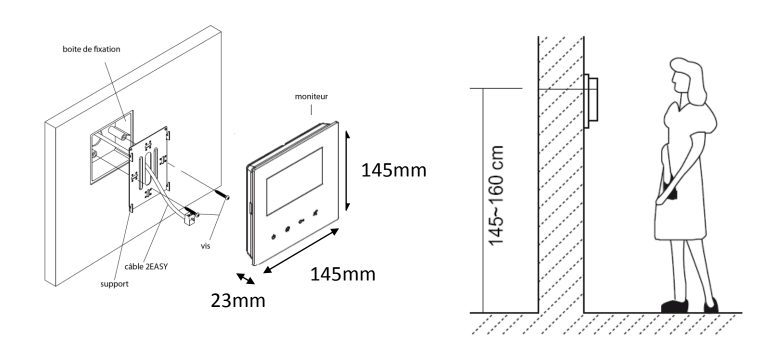
Pour nettoyer, il est déconseiller de dépoussiérer l'écran à cristaux liquides en utilisant les mains ou un tissu humide, il faut utiliser un tissu doux de préférence en coton.

N'utilisez pas de produit chimique ou lave vitre.

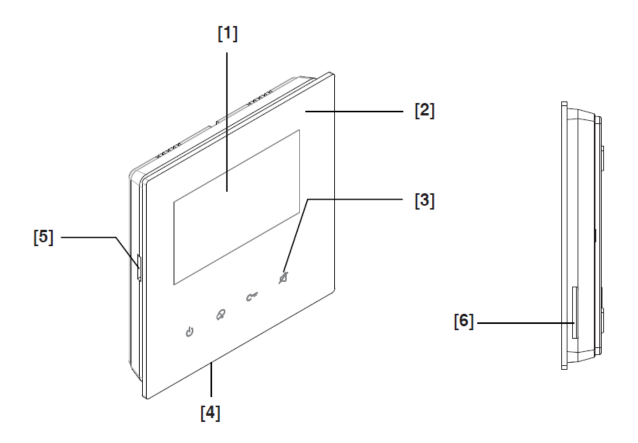
Si nécessaire, utilisez de l'eau claire ou diluez l'eau avec un peu de savon pour nettoyer la poussière.

L'altération d'image peut arriver si le moniteur est monté trop proche d'un champ magnétique, (Micro-ondes, TV, ordinateur etc.)

2° DIMENSIONS ET HAUTEUR DE FIXATION

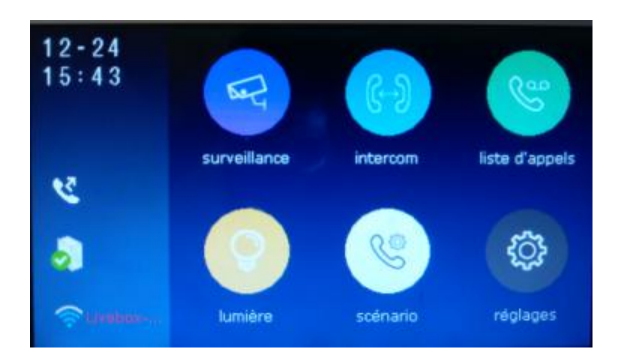


3° CONNECTIQUE ET TYPE DE FIXATION



- 1) écran digital
- 2) façade plexi super design
- 3) touches sensitives
- 4) micro
- 5) carte SD
- 6) haut parleur

4° MENU PRINCIPAL



date / heure : permet de voir les indications

surveillance : permet une sélection des caméras par nom

intercom : permet de choisir le type d'intercom à effectuer

<u>liste d'appels</u>: permet de voir l'historique des appels

<u>lumière</u>: permet l'allumage via boitier relais KDT-RLC paramétré en mode lumière

scénario: permet de choisir le mode de transfert rapidement

réglages : permet de voir ou paramétrer les réglages généraux

Appels manqués : permet de visionner les appels manqués

<u>SIP configuration</u>: permet de rentrer les informations pour le serveur

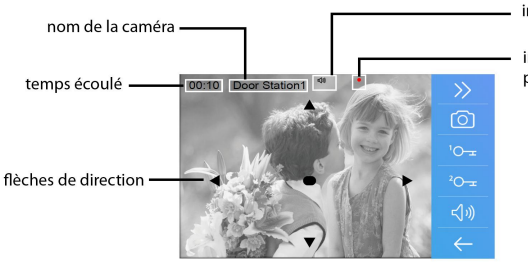
WI-FI: permet de voir ou paramétrer les réglages généraux

5° SYMBOLES ET INDICATEURS

symboles	désignation	
×	appels manqués	
√ ⊗	ne pas déranger	
3	transfert d'appel	
	connection au serveur SIP active et configurée	
	pas de connection au serveur SIP	
	connection au serveur SIP active mais non configurée	

symboles	désignation	
®	connection WIFI active mais non configurée	
·))	pas de connection WIFI	
(()	connection WIFI active et configurée	

indicateur bleu en fonction de la puissance



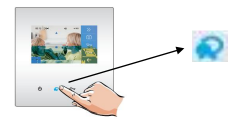
indicateur si conversation

indicateur si enregistrement photo ou vidéo

6° RESET

- 1°) Touchez le bouton "réglages" puis "général"
- 2°) faire défiler avec les flèches gauche ou droite
- 3°) sélectionnez "reset"
- 4°) "restaurer et sauvegarder"
- 5°) un point d'interrogation apparaît, cliquez dessus pour confirmer le "reset"

7° FONCTIONNEMENT



7.1 DECROCHER:

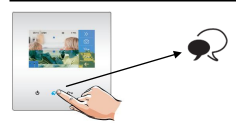
pour décrocher un appel appuyez sur l'un des boutons avec la main.

pour raccrocher appuyez de nouveau sur le même bouton.

7.2 ENREGISTREMENT DE PHOTOS/VIDEOS :

pour prendre une photo (ou vidéo si carte SD introduite) appuyez sur le bouton appareil photo

7.3 COULEUR / LUMINOSITE / VOLUME DE CONVERSATION :



pour régler couleur, luminosité et volume de dialogue, pressez les flèches de droite, puis :



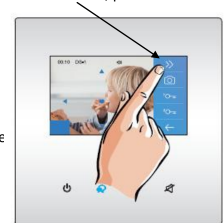






plusieurs fois sur couleur pour obtenir le niveau désiré plusieurs fois sur luminosité pour obtenir le niveau désiré appuyez une deuxième fois sur pour entendre le visiteur et ainsi plusieurs fois sur volume pour ajuster le volume de dialogue







7.5 OUVERTURE:

Après avoir reçu un appel, vous pouvez décrochez ou non, mais également ouvrir votre portillon ou ouvrir votre portail, ou même exécuter ces deux opérations simultanément, sans forcément communiquer avec le visiteur.

Si vous souhaitez ouvrir le portillon ou le portail, lorsque l'image du visiteur apparait:

- appuyez sur la touche sensitive pour le contact 1
- ou appuyez sur la touche sensitive ² pour le contact 2.

Si vous appuyez de nouveau une fois sur vous pourrez mettre un terme à votre communication avant les 90 secondes prévues.

Si personne ne répond à l'appel, car vous ne souhaitez pas parler au visiteur, alors l'écran de votre moniteur s'éteindra automatiquement sans toucher à quoique ce soit préservant ainsi votre intimité.

7.6 ZOOM ET BALAYAGE:

- si vous voulez zoomer appuyez sur la partie de l'écran que vous souhaitez voir.

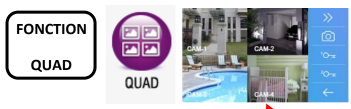
il y a plusieurs zones de zoom.

si vous voulez obtenir la fonction balayage
 alors appuyez sur la main, (flèche gauche)
 votre caméra fera un scan de gauche à droite



7.7 SURVEILLANCE / QUAD:

Cette fonction permet de choisir quelle plaque de rue ou caméra vous voulez visionner. Il suffit de choisir et toucher comme sur la main n°2. Sur la main n°3 vous pourrez faire apparaître les éléments cachés comme QSW1 qui est la fonction QUAD, elle permet de visionner 4 caméras en un seul écran. La main n°4 est un bouton retour.







OPTION FONCTIONNELLE VIA KDT-QSW

7.8 INTERCOM :

- par liste de nom en cliquant sur le nom choisit
- par appel général qui sonne sur tous les écrans
- par gardien si vous en avez un
- par numéro si vous le connaissez



7.9 LISTE D'APPELS:

vous permet de retrouver tous les appels par date et par plaque de rue.



7.10 LUMIERE :

il est possible de commander un éclairage en appuyant sur le bouton lumière (si l'ensemble est connecté à un boitier relais KDT-RLC avec un paramétrage en mode éclairage)



7.11 SCENARIO :

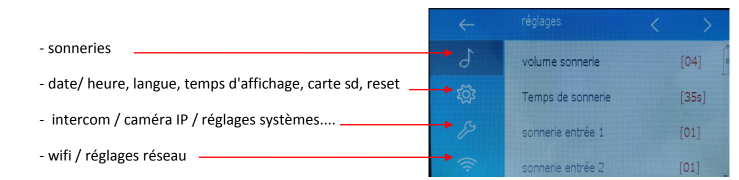
- le mode "normal" avec fonctionnement standard
- le mode "ne pas déranger 8h" alors muet pendant 8h
- le mode "ne pas déranger" rend le système muet
- le mode "transfert d'appel mode confort" renvoi l'appel vers le smartphone après 30s de sonnerie.
- le mode "transfert d'appel mode vacances" renvoi l'appel instantanément vers le smartphone.



7.12 REGLAGES :

vous pourrez régler la majorité des fonctionnalités dans ce menu "réglages"

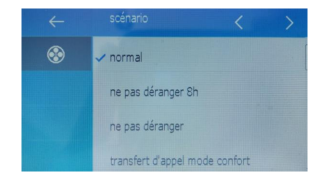




8° CHOIX DU RENVOI D'APPEL

Comme vu précédemment en 7.11 SCENARIO vous avez 5 modes de fonctionnement :

- le mode "normal"
- le mode "ne pas déranger 8h"
- le mode "ne pas déranger"
- le mode "transfert d'appel mode confort"
- le mode "transfert d'appel mode vacances"



pour obtenir

- le mode "transfert d'appel mode vacances"

cliquez sur la flèche de droite





<u>les modes "ne pas déranger" et "ne pas déranger 8h" ne permettent en aucun cas un renvoi d'appel</u>

1°) - le mode "normal"

Le moniteur sonne avec l'image sans renvoi d'appel

2°) - le mode "transfert d'appel mode confort"

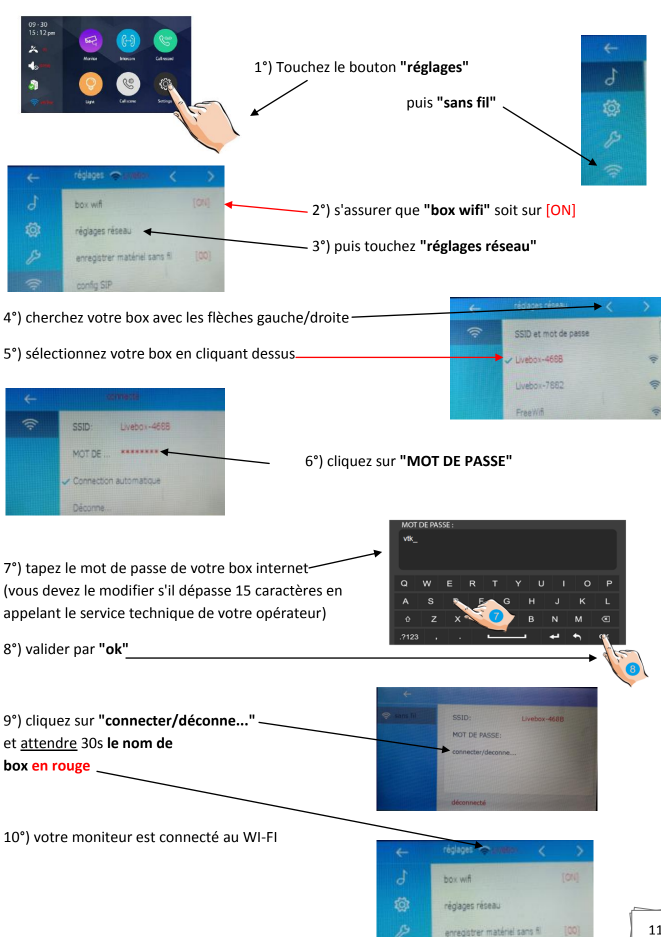
Le moniteur sonne avec l'image et renvoi l'appel sur le smartphone au bout du temps choisit

- Si quelqu'un décroche, alors les autres smartphones arrêtent de sonner

3°) - le mode "transfert d'appel mode vacances"

Le moniteur ne sonne pas et n'affiche pas d'image mais renvoi l'appel instantanément sur

ETAPE N°1: SE CONNECTER AU WI-FI

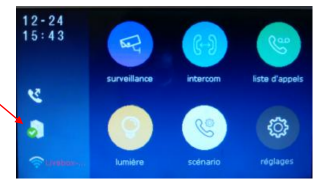


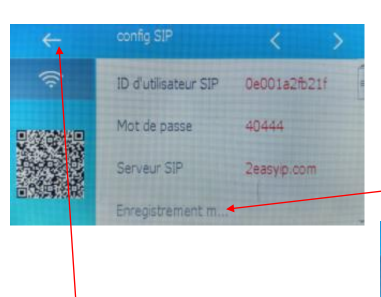
ETAPE N°2: VERIFICATION DE L'ENREGISTREMENT

1°) si le bouton enregistrement n'est pas comme ceci :



alors sur le moniteur touchez le bouton





2°) cliquez sur "enregistrement m..." vous obtiendrez "enregistrement OK"

Config SIP enregistrement OK

ID d'utilisateur SIP 0e001a2fb21f

Mot de passe 40444

Serveur SIP 2easyip.com

Enregistrement m...

3°) appuyez sur la flèche gauche retour



ETAPE N°3: CONFIGURATION DES SMARTPHONES





Téléchargez notre application "2Easy"



disponible pour Iphone® et Androïd®

Scannez ci-dessous le QR CODE correspondant à votre type de smartphone :

IOS



Android



tapez 2EASY pour rechercher l'application gratuite



suivez les instructions pour le paramétrage de l'application et placez vous à côté de votre moniteur afin d'effectuer les manipulations nécessaires.



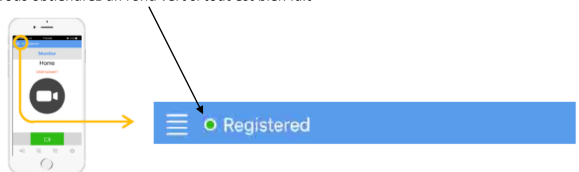
cliquez sur "SAVE" et autorisez toutes les demandes pour faire fonctionner l'application.



touchez les traits en haut à gauche puis settings



vous obtiendrez un rond vert si tout est bien fait



ETAPE N°4: TEST DU TRANSFERT D'APPEL

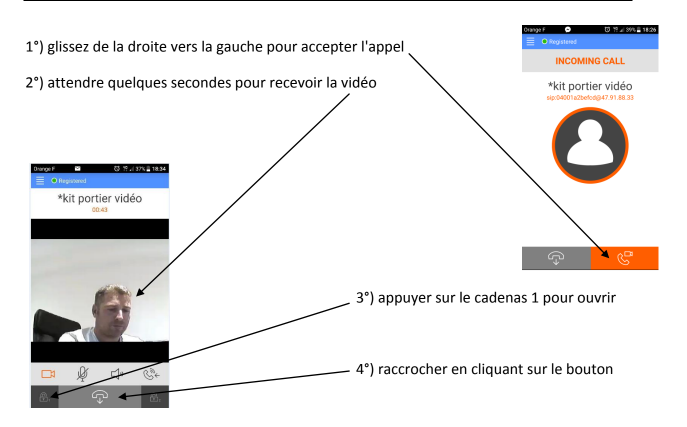
1°) pour tester votre configuration, choisir le mode de transfert d'appel dans "scénario"

touchez "transfert d'appel mode vacances"

- 2°) désactivez le wifi du smartphone et sonnez sur le bouton de la plaque de rue pour faire un test, vous devriez recevoir l'appel sur les smartphones qui sont enregistrés au bout de 3s.
- 3°) vérifiez que le transfert fonctionne sinon vérifiez les points précédents

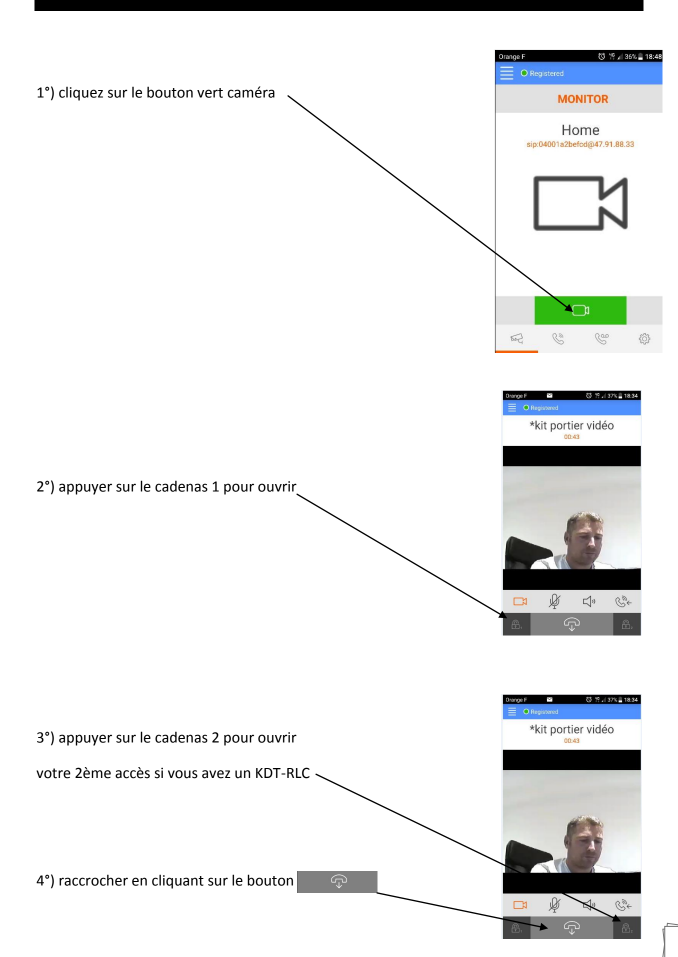


ETAPE N°5: REPONDEZ AU TRANSFERT D'APPEL



<u>OPTION</u>: vous pouvez vous équiper d'un boitier **KDT-RLC** qui vous permettra d'ouvrir un second accès ou une ouverture piéton de portail via la seconde commande. Pendant la communication, vous pourrez appuyer sur le cadenas 2 pour ouvrir ce second accès. Pour mettre fin à l'appel, raccrochez ou attendez 1 minute 30s.

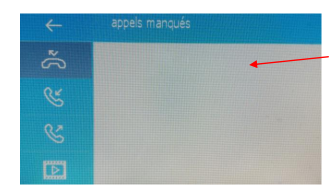
ETAPE N°6: COMMANDE DE LA PLAQUE DE RUE



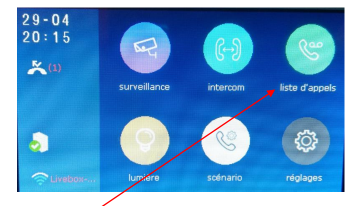
ETAPE N°7: VOIR LES IMAGES DE TOUS LES APPELS

1) si quelqu'un sonne, il est possible de voir qui a sonné en touchant "appels manqués"





le dernier appel se trouve toujours en haut s'il y en a



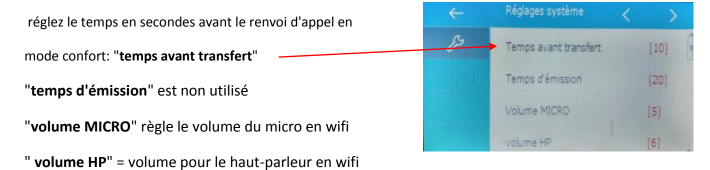
2) si quelqu'un sonne et vous répondez, il est possible de voir qui a sonné en touchant "liste d'appels"

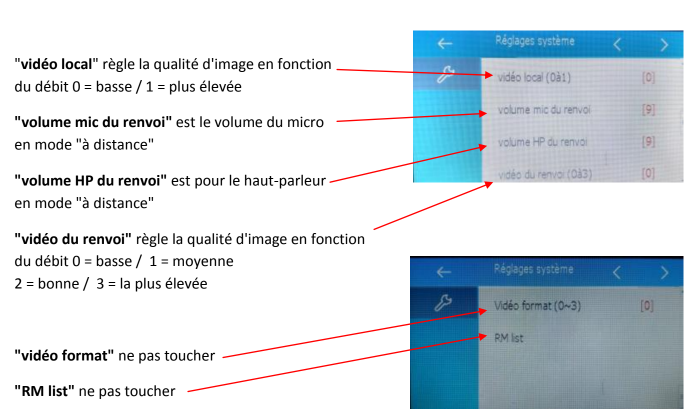


le dernier appel se trouve toujours en haut s'il y en a

ETAPE N°8 : MENU "réglages système"

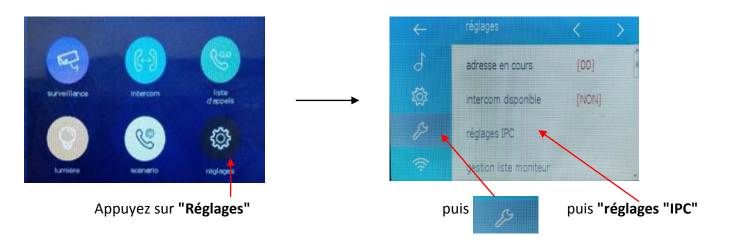


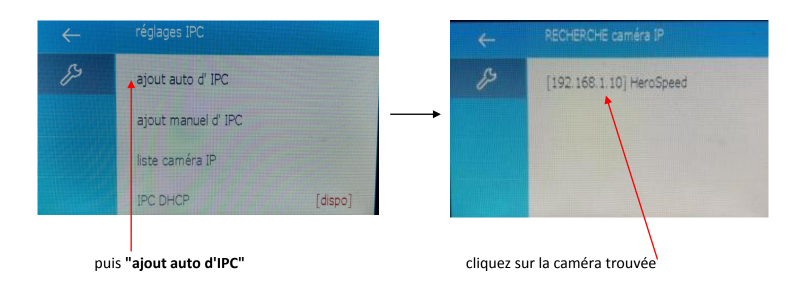


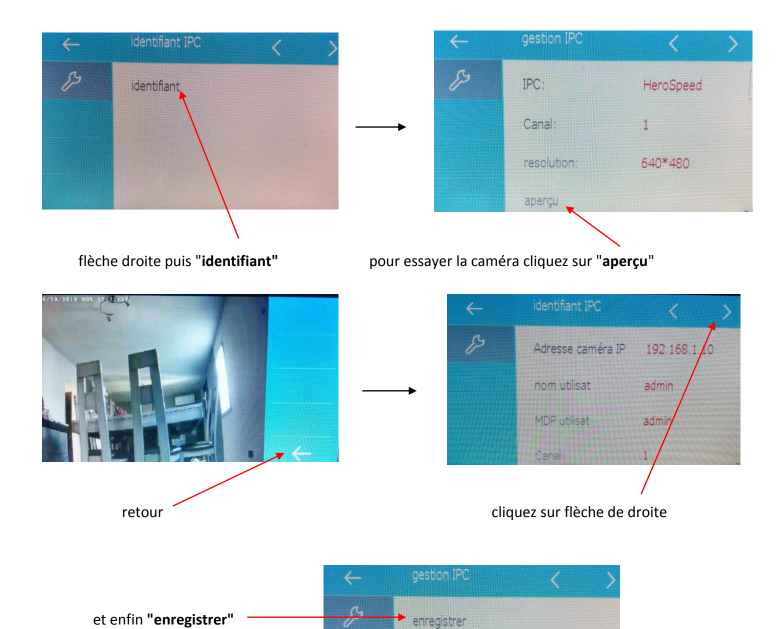


ETAPE N°9: CAMERA IP

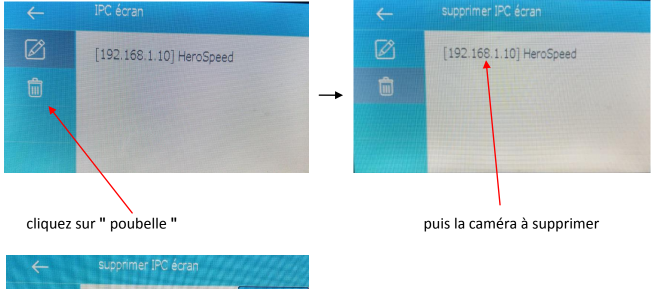
Branchez le transformateur de votre CAMERA IP et connectez-la au réseau via un câble RJ 45

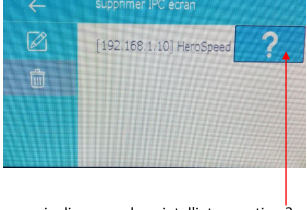






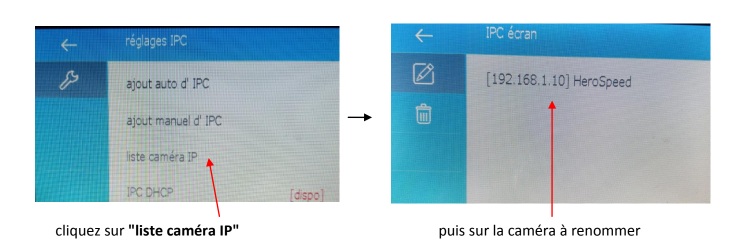
si vous voulez effacer la caméra IP :





puis cliquez sur le point d'interrogation ?

si vous voulez renommer la caméra IP:



DT607C / DT607C2

Caméra couleur inox 2 fils 2545







DT607C

DT607C2

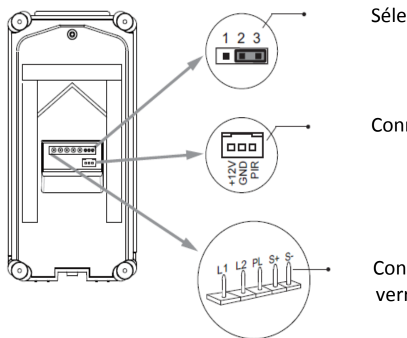
vous devez impérativement mettre le switch N°1 du moniteur sur ON



Dimensions caméra DT607C

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

Dénomination des éléments DT607C



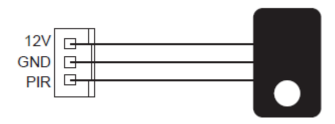
Sélection type de verrouillage

Connecteur du détecteur

Connecteur du bus et du verrouillage

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

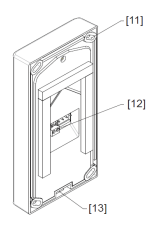
vous pourrez faire un éclairage si vous avez branché un KDT-RLC sur votre moniteur (modèle Crystalia ou Domoticus) ou un déverrouillage grâce à votre détecteur de mouvement.



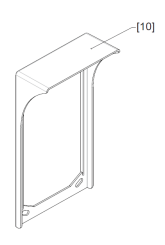
Spécifications DT607C

*Une touche d'appel DT607C et deux touches d'appel DT607C2

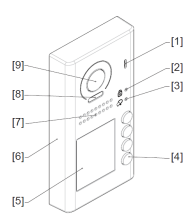
- * Alimentation électrique : DC 24V
- * Caméra 110°;
- * Simple sortie: contact sec ou tension;
- * Température :-10°c ~ + 45°C;
- * Câblage: 2 fils non-polarisés;



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

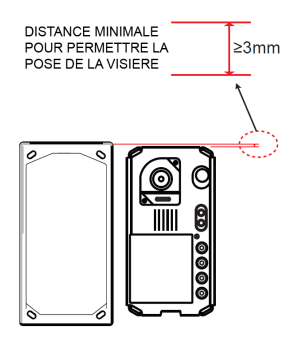


- [6] PLAQUE DE RUE
- [7] HAUT-PARLEUR
- [8] ECLAIRAGE DE NUIT
- [9] CAMERA 110°

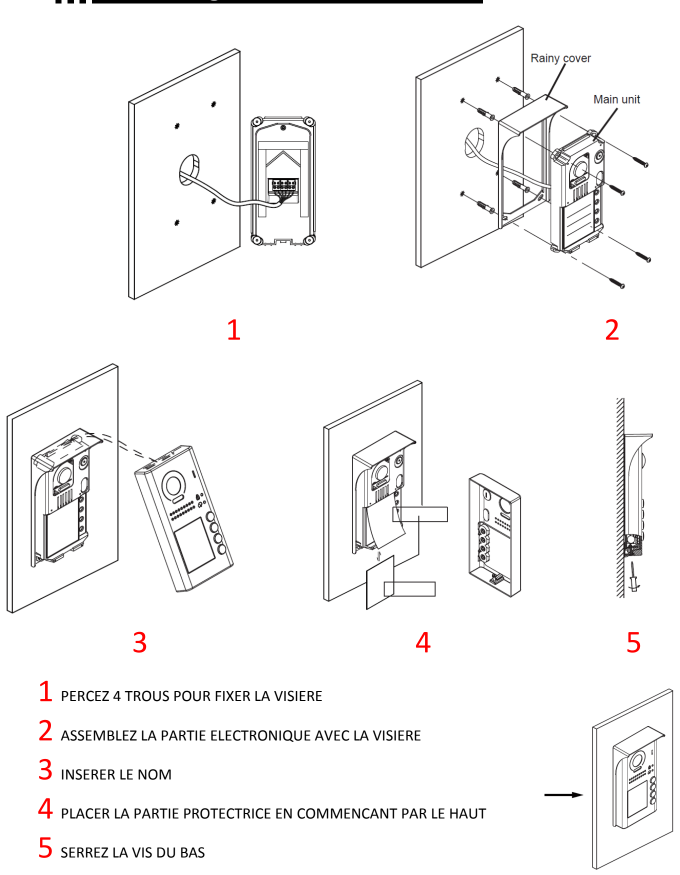


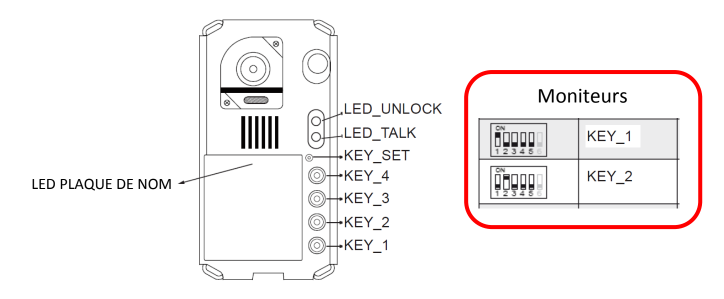
- [10] VISIERE DE PLUIE
- [11] TROUS DE FIXATION
- [12] CONNECTEUR DE BUS
- [13] SERRAGE DE LA VIS

Insertion de la visière

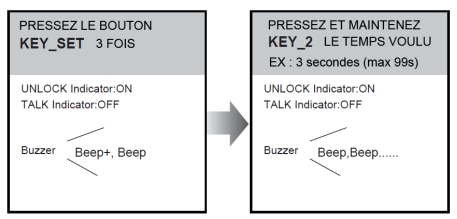


Montage caméra DT607C saillie



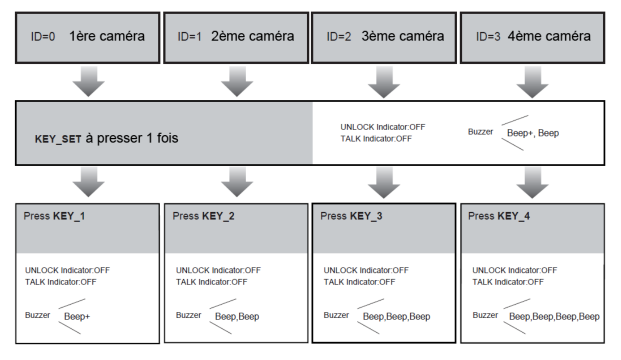


réglage du temps de déverrouillage:



attendre 10s pour la validation

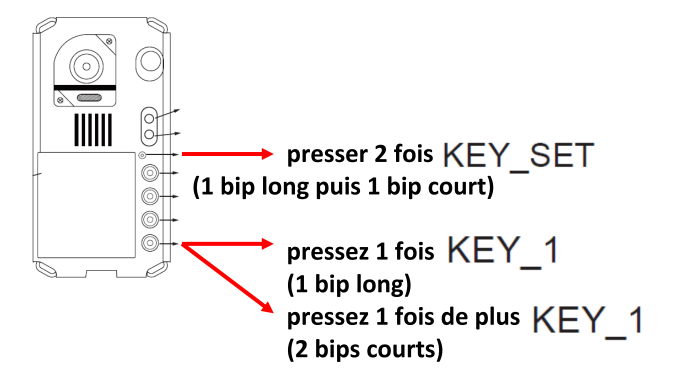
réglage de l'adressage de la caméra:



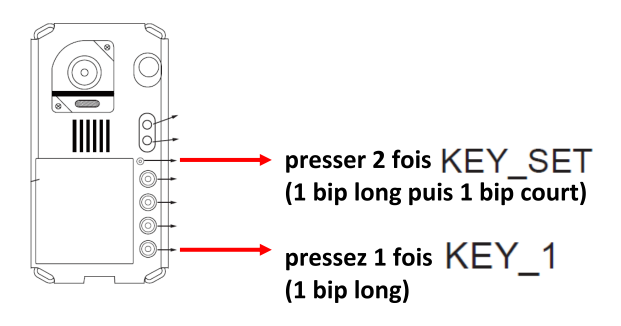
attendre 10s pour la validation

Mode multi caméras / mode standard

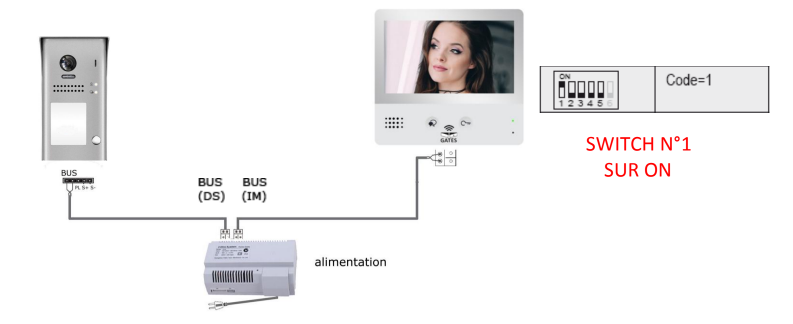
1°) mode multi caméras



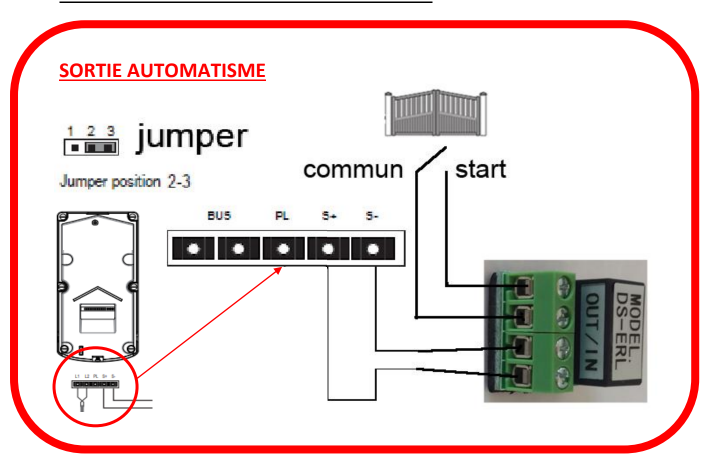
2°) mode standard



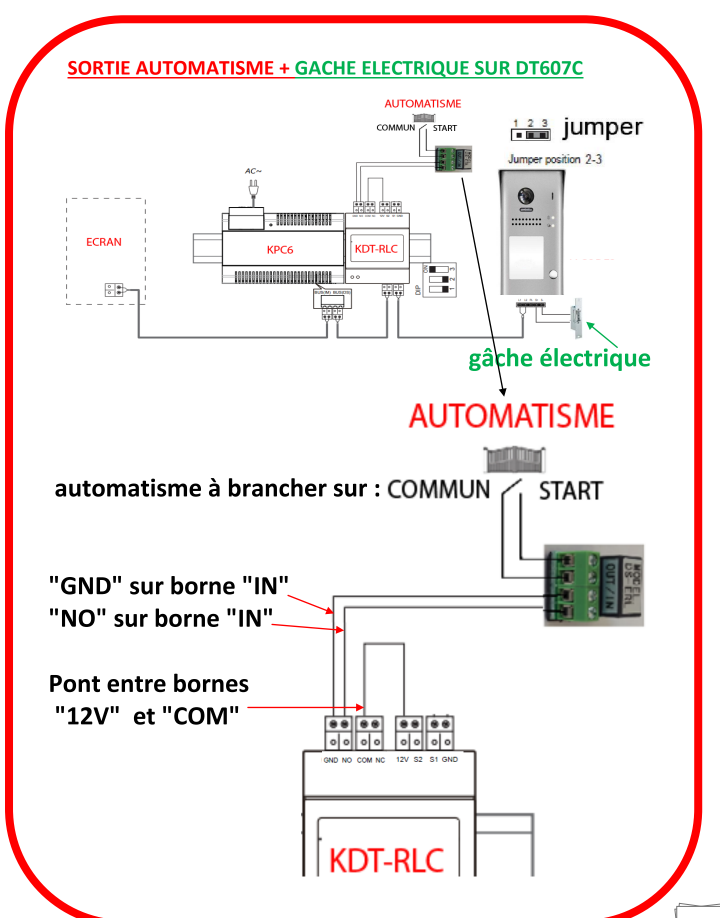
Différents types de branchements



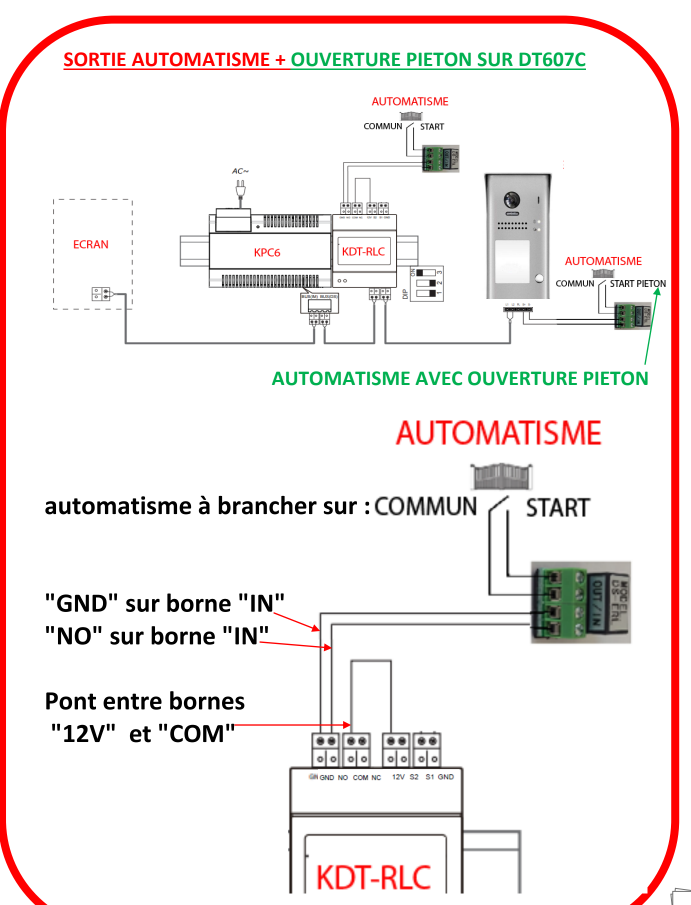
CAS N°1: branchement d'un automatisme



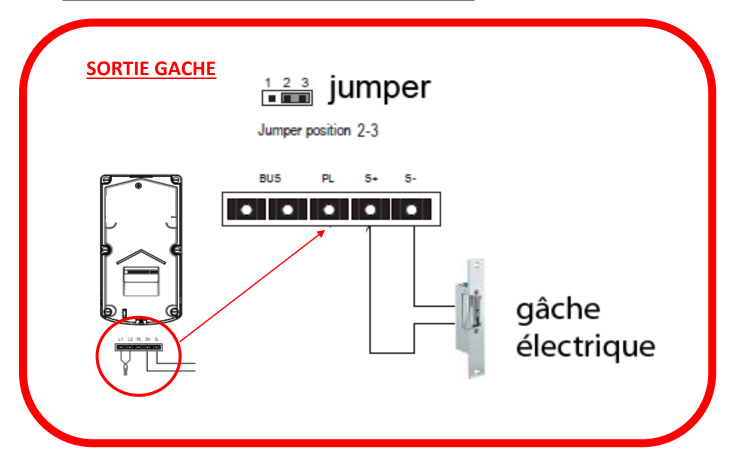
CAS N°2 : branchement d'un automatisme sur boitier relais KDT-RLC et d'une gâche électrique sur platine de rue DT607C



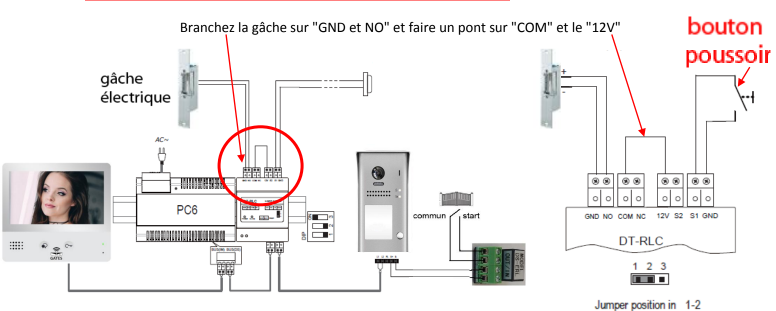
CAS N°3 : branchement d'un automatisme sur boitier relais KDT-RLC et d'une ouverture piéton sur platine de rue DT607C



CAS N°4: branchement d'une gâche électrique



CONNEXION D' UNE GACHE ELECTRIQUE SUR BOITIER RELAIS KDT-RLC



Branchez les bornes "START" et "COM" de l'automatisme sur "OUT et OUT" du relais DS-ERL

Branchez les bornes "S+" et "S-" de la platine de rue DT607C sur "IN et IN" du relais DS-ERL

CONNEXION D' UN AUTOMATISME A OUVERTURE PIETON SUR BOITIER RELAIS KDT-RLC

Branchez les bornes "GND" et "NO" sur les bornes "IN" du relais DS-ERL

Branchez le commun et start piéton sur les bornes "OUT" et faire un pont sur "COM" et le "12V"

commun START PIETON

bouton

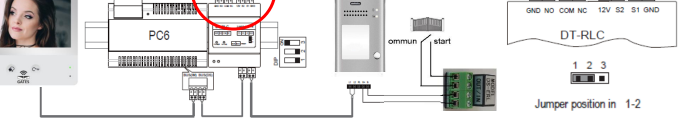
poussoir

8 8 8

0 0

88

0 0 0



Branchez les bornes "START" et "COM" de l'automatisme sur "OUT et OUT" du relais DS-ERL

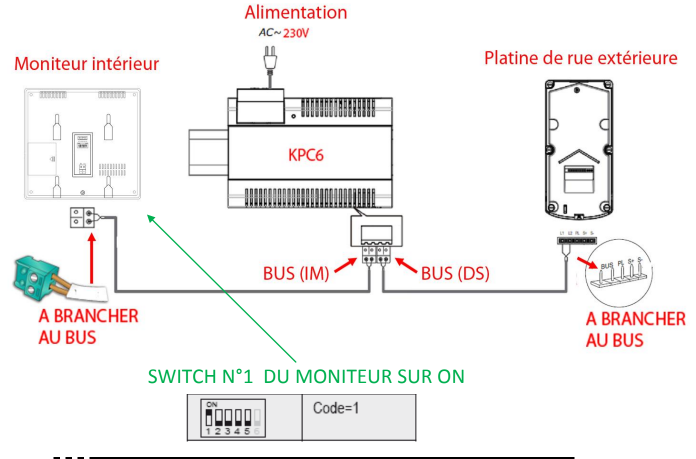
Branchez les bornes "S+" et "S-" de la platine de rue DT607C sur "IN et IN" du relais DS-ERL



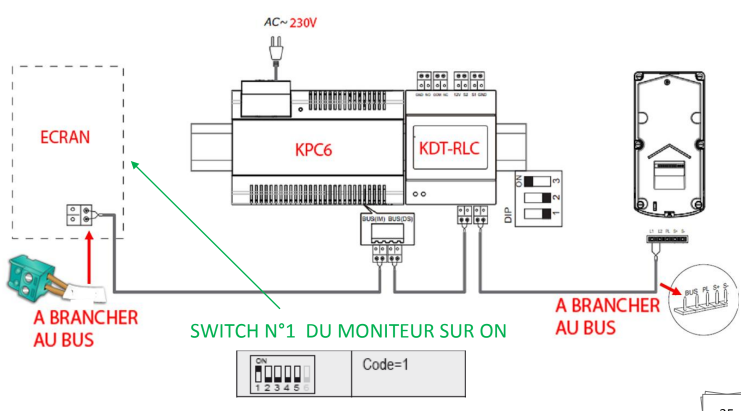
Tableau récapitulatif

DONNEES TECHNIQUES	DT607C
Tension d'alim (Volts)	24Vdc
Nombre de fils	2 fils
Relais	1
Section / Distance	SYT 9/10ème /100m (KPC4)
	SYT 9/10ème /300m (KPC6)
	SYT 5/10ème /60m (KPC4)
	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 110°	oui
Dimensions	176x90x27

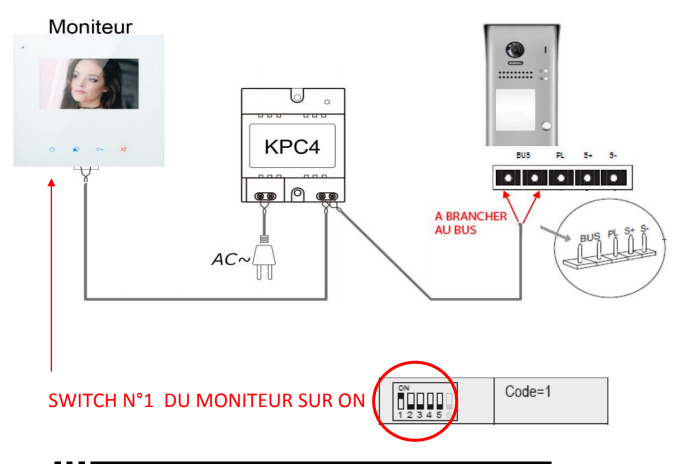
branchement avec KPC6 sans boitier relais



branchement avec KPC6 et boitier relais



branchement avec KPC4 sans boitier relais



branchement avec KPC4 et boitier relais

