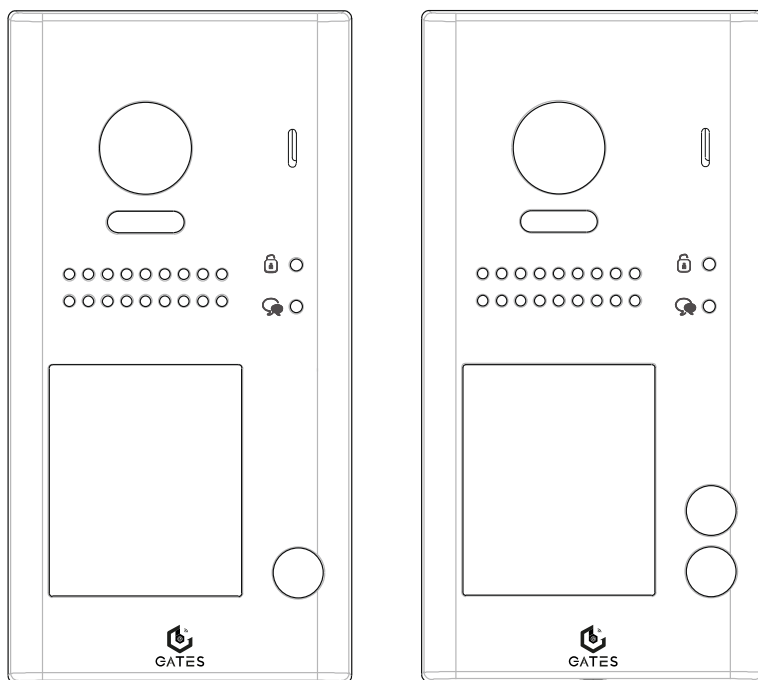




Platine de rue saillie Appel direct

KDT-607C



Notice d'installation et d'utilisation

- △ Merci de lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser le produit.
- △ Ce manuel est à conserver auprès du produit durant toute la durée de son utilisation.

Cette notice comprend 28 pages.

NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

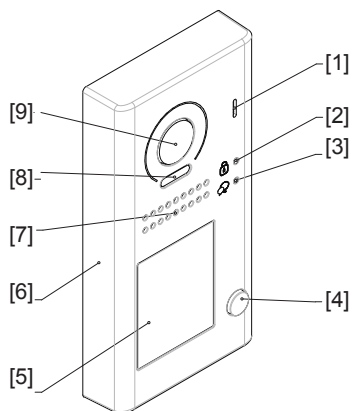
.....

.....

Table des matières

1) Description des éléments.....	4
2) Avertissements et conseils pour l'installation.....	5
3) Fixation et montage.....	6
4) Description des connectiques.....	8
5) Paramétrage de la platine.....	9
1. Adressage de la platine.....	10
2. Mode d'appel.....	11
3. Mode de déverrouillage par les bornes S+ / S-.....	12
4. Temps de déverrouillage.....	13
5. Mode de rétro-éclairage du porte-nom.....	14
6. Eclairage nocturne par LED.....	15
7. Tonalité à la platine pendant la sonnerie du moniteur.....	16
6) Plans de câblage.....	17
1. Câblage d'une gâche électrique alimentée directement par la platine.....	17
2. Câblage d'une commande d'automatisme par un contact sec.....	17
3. Câblage d'une gâche électrique alimentée par une alimentation dédiée.....	18
4. Câblage d'un Bouton Poussoir de sortie.....	18
5. Câblage d'une deuxième commande.....	19
6. Installation avec 1 moniteur et une gâche OU un automatisme à commander.....	20
7. Installation avec 1 seul moniteur, une gâche ET un automatisme à commander...	21
8. Installation avec 1 seul moniteur et 2 commandes à donner à un automatisme...	22
9. Installation avec 4 moniteurs "en série" dans 1 logement pour 1 platine.....	23
10. Installation de 2 moniteurs "en étoile" dans 2 logements différents avec 1 platine de rue à 2 boutons.....	24
11. Installation de 1 seul moniteur avec 4 platines.....	25
7) Caractéristiques.....	26

1) Description des éléments



[1] Microphone

[6] Plastron avant

[2] LED témoin de déverrouillage

[7] Haut parleur

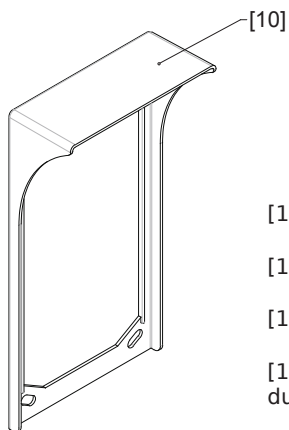
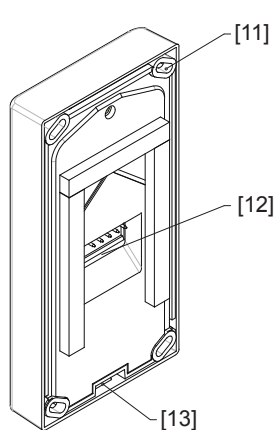
[3] LED Appel en cours

[8] Eclairage nocturne par LED

[4] Bouton d'appel

[9] Objectif de la caméra

[5] Porte-nom



[10] Visière anti-pluie

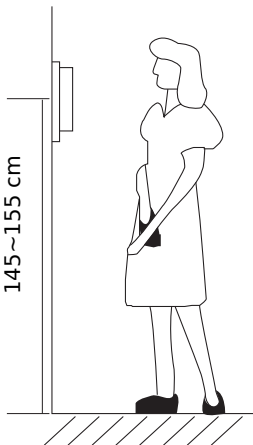
[11] Fixation de la platine

[12] Broches pour borniers

[13] Vis de fixation
du plastron

2) Avertissements et conseils pour l'installation

- L'installation des matériels doit se faire selon le respect des normes en vigueur au jour de la pose.
- La séparation des domaines de tension doit être respectée : les courants forts et courants faibles ne doivent pas cheminer ensemble et être distants d'au moins 30cm.
- Avant l'installation, vous devez vous assurer du bon état du matériel
- Les pièces d'emballage doivent être mis hors de portée des jeunes enfants car ils présentent un danger d'étouffement.
- Les appareils alimentés par le réseau électrique doivent être protégés par un disjoncteur magnéto-thermique dont le calibre est adapté.
- Ne jamais ouvrir les produits sauf injonction expresse, ne pas couvrir les produits, ne pas humidifier les produits par aspersion.
- Ne pas modifier les raccordements internes des produits, les connecteurs sertis et les câbles de connexion d'origine.
- Mettre les appareils hors tension avant toute intervention de câblage, raccordement, nettoyage et entretien courant.
- Respecter les avertissements figurant sur les produits, notamment les symboles de danger d'origine électrique.
- Pour toute intervention de réparation, adressez vous exclusivement au réseau agréé de la marque.
- La non-observation des avertissements ci-dessus peut compromettre la sécurité des biens et des personnes.

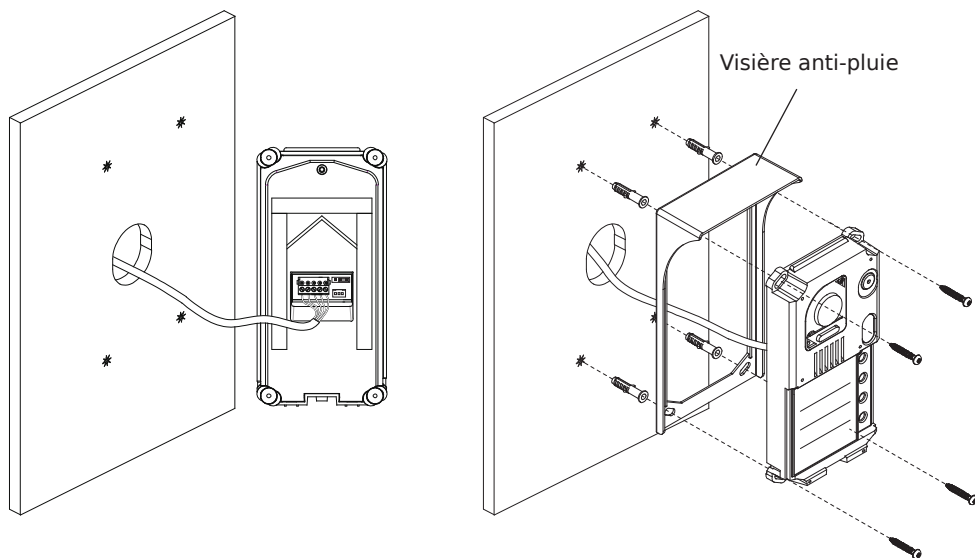


La hauteur d'installation suggérée pour la platine, quand cela est possible, est d'environ 145 cm à 155 cm depuis le sol pour un confort normal en position debout.

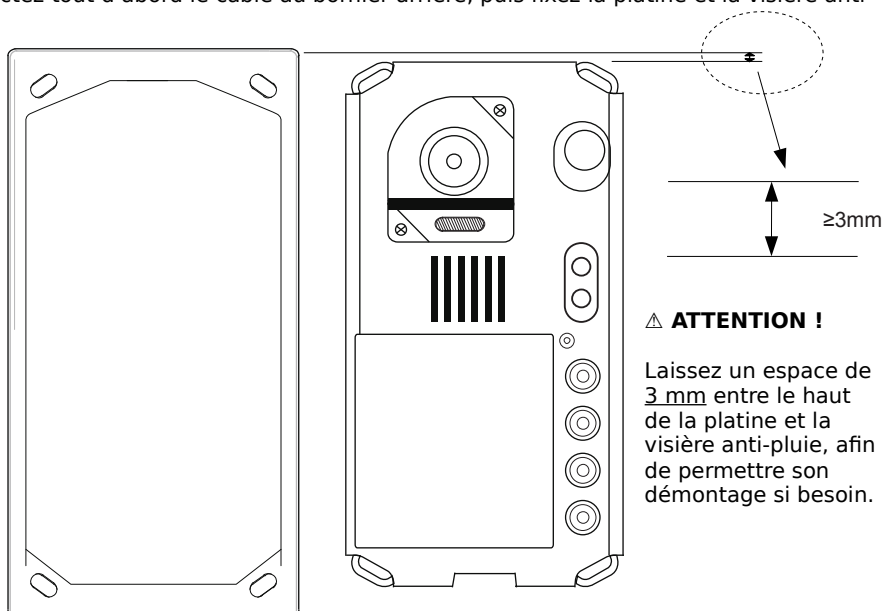
Si le logement doit être accessible à une personne à mobilité réduite, les touches en façade de la platine de rue doivent être comprise entre 90cm et 130cm du sol fini, en étant installées à au moins 40cm d'un angle rentrant

(Arrêté du 1er août 2006 fixant les dispositions pour l'application des articles R. 111-18 à R. 111-18-7 du code de la construction et de l'habitation).

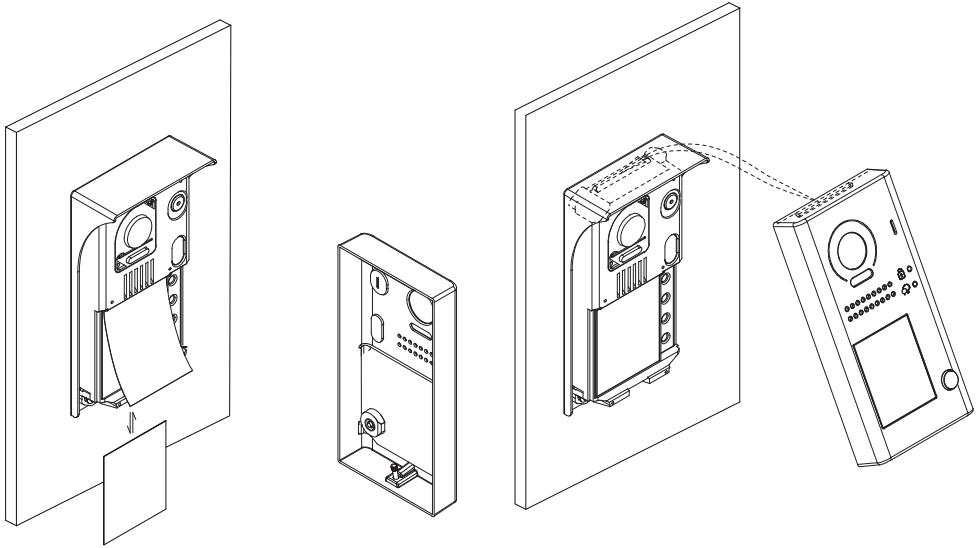
3) Fixation et montage



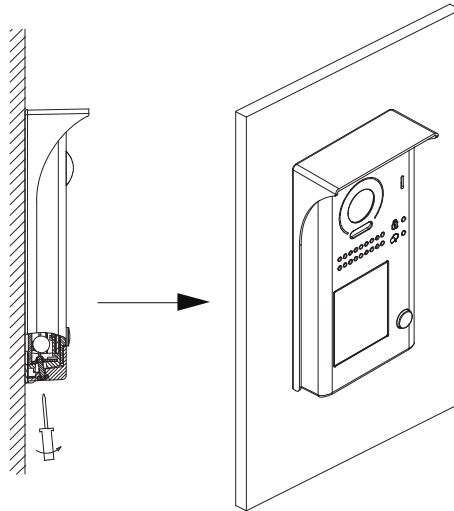
Connectez tout d'abord le câble au bornier arrière, puis fixez la platine et la visière anti-pluie.



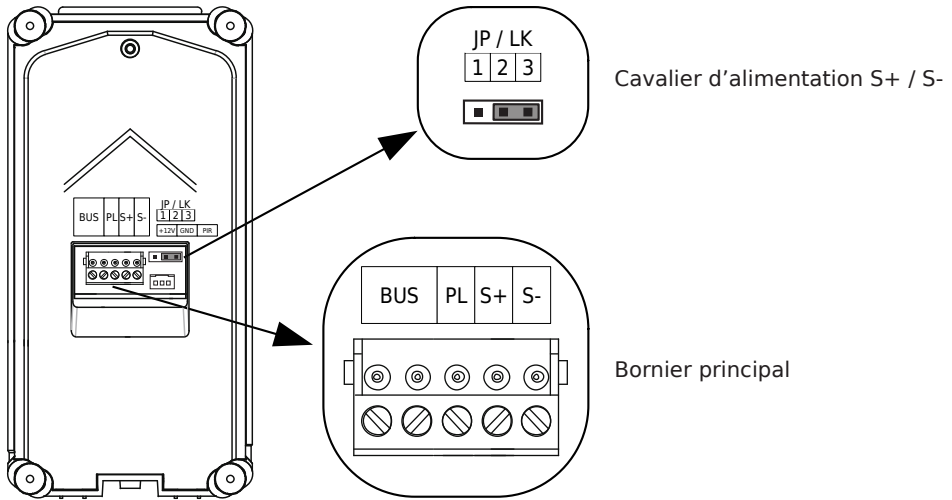
Inscrivez le nom du résident sur la plaquette amovible du porte-nom, glissez la sous la protection, et insérez le plastron avant de la platine de rue.



Fixer le plastron avec la vis accessible par en dessous afin de refermer la platine de rue.



4) Description des connectiques



Cavalier d'alimentation S+ / S-

Le cavalier doit être placé sur les bornes 2 et 3 : la platine fournira du 12VDC/250mA sur les bornes S+ et S- pendant la durée du temps de déverrouillage, en mode NO.

Bornier principal

BUS : pour connecter les 2 fils NON POLARISÉS du BUS 2Easy

PL : pour un bouton poussoir de sortie (NO), câblé sur les bornes PL et S+

S+ : sortie +12VDC/250mA pour l'alimentation directe d'une gâche électrique, ou à câbler sur une borne IN du relais de protection DS-ERL pour commander un automatisme

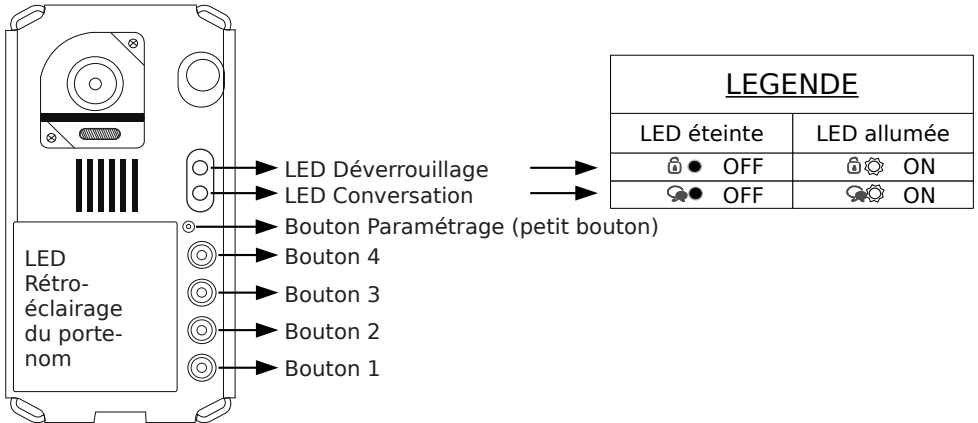
S- : sortie +12VDC/250mA pour l'alimentation directe d'une gâche électrique, ou à câbler sur une borne IN du relais de protection DS-ERL pour commander un automatisme

(le bornier

+12V	GND	PIR
------	-----	-----

 n'est pas utilisé et ne doit pas être connecté)

5) Paramétrage de la platine



Vous devez retirer complètement le plastron pour accéder au "Bouton Paramétrage".

En mode programmation, la LED de rétro-éclairage du porte-nom clignote, puis s'arrête de clignoter lorsque la platine revient en veille. Voici les paramètres possibles :

Ordre	Fonction	Plage de paramétrage	Réglage par défaut
1	Adressage de la platine	0 à 3	0
2	Mode d'appel	Standard / Groupé	Standard
3	Mode de déverrouillage par les bornes S+ / S-	Emission de courant (NO) / Coupure de courant (NF)	Emission de courant (NO)
4	Temps de déverrouillage	01 à 99 secondes	1 seconde
5	Mode de rétro-éclairage du porte-nom	Permanent / Aucun / Automatique	Permanent
6	Eclairage nocturne par LED	Permanent / Aucun / Automatique	Automatique
7	Tonalité à la platine pendant la sonnerie du moniteur	1 seule tonalité à l'appel / Tonalité durant la sonnerie / Aucune tonalité	1 seule tonalité à l'appel

1. Adressage de la platine

L'adresse de la platine par défaut est : ID=0, Platine n°1.

Vous pouvez changer l'adresse de la platine. Ce sera nécessaire de changer l'adresse d'au moins 1 platine si plusieurs platines sont câblées dans une même installation.

(Bip!) = 1 bip court / **(BIIP!!!)** = 1 bip long

LED Déverrouillage éteinte = ● OFF / LED Déverrouillage allumée = ON

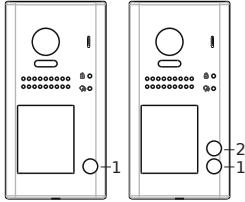
LED Conversation éteinte = ● OFF / LED Conversation allumée = ON

Quand la fonction est programmée, patientez 10 secondes pour que la platine revienne automatiquement en veille.

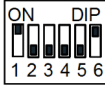
Appuyez 1 seule fois sur le petit "Bouton Paramétrage".			
<i>Sons du buzzer</i>	<i>LEDS</i>		
(BIIP!!!) (Bip!)	● OFF ● OFF		
Selon le numéro à adresser à la platine, appuyer sur le bouton 1,2 ,3 ou 4 :			
Pour : ID=0 Platine n°1 ↓ Appuyez 1 fois sur le "Bouton 1" ↓ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><i>Son du buzzer</i> (BIIP!!!)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><i>LEDS</i> ● OFF ● OFF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><u>Fonction programmée</u> ID=0 Platine n°1</div>	Pour : ID=1 Platine n°2 ↓ Appuyez 1 fois sur le "Bouton 2" ↓ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><i>Son du buzzer</i> (Bip!) (Bip!)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><i>LEDS</i> ● OFF ● OFF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><u>Fonction programmée</u> ID=1 Platine n°2</div>	Pour : ID=2 Platine n°3 ↓ Appuyez 1 fois sur le "Bouton 3" ↓ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><i>Son du buzzer</i> (Bip!) (Bip!) (Bip!)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><i>LEDS</i> ● OFF ● OFF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><u>Fonction programmée</u> ID=2 Platine n°3</div>	Pour : ID=3 Platine n°4 ↓ Appuyez 1 fois sur le "Bouton 4" ↓ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><i>Son du buzzer</i> (Bip!) (Bip!) (Bip!) (Bip!)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><i>LEDS</i> ● OFF ● OFF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"><u>Fonction programmée</u> ID=3 Platine n°4</div>

2. Mode d'appel

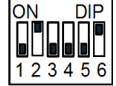
La platine peut fonctionner en mode d'appel standard (par défaut) et mode appel groupé.



Bouton 1 : Appel du moniteur avec le code d'appel "01"



Bouton 2 : Appel du moniteur avec le code d'appel "02"



Mode d'appel groupé

Bouton 1 : appelle tous les moniteurs avec le code d'appel de "00" à "15" (un des moniteurs doit avoir le code d'appel "00")

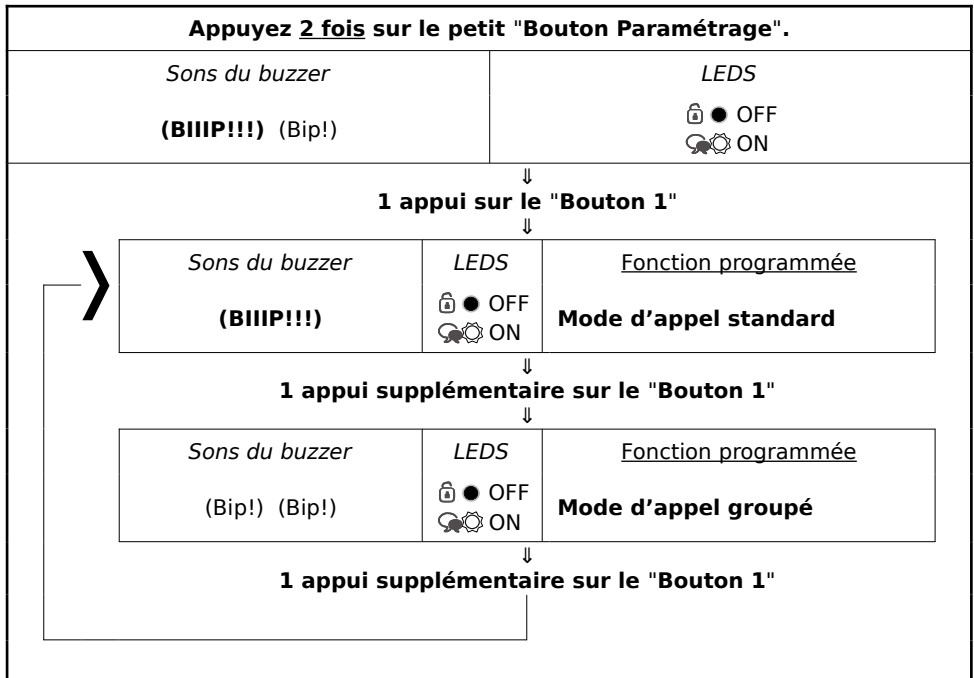
Bouton 2 : appelle tous les moniteurs avec le code d'appel de "16" à "31" (un des moniteurs doit avoir le code d'appel "16")

(Bip!) = 1 bip court / (BIIP!!!) = 1 bip long

LED Déverrouillage éteinte = ● OFF / LED Déverrouillage allumée = ○ ON

LED Conversation éteinte = ● OFF / LED Conversation allumée = ○ ON

Quand la fonction est programmée, patientez 10 s pour que la platine revienne en veille.



3. Mode de déverrouillage par les bornes S+ / S-

La platine peut déverrouiller/ouvrir les accès selon 2 modes :

- Emission de courant sur les bornes S+ / S- = Mode NO
- Coupure de courant des bornes S+ / S- = Mode NF (dit aussi NC)

△ **Le mode de déverrouillage/ouverture est identique pour les 2 accès :**

- accès 1 pour celui câblé sur les bornes S+ / S- de la platine, commandé en touchant la clé principale n°1 sur le moniteur,
- **ET** l'accès 2, celui câblé sur le KDT-RLC ou Mini-RLC, commandé en touchant la clé n°2 sur le moniteur.

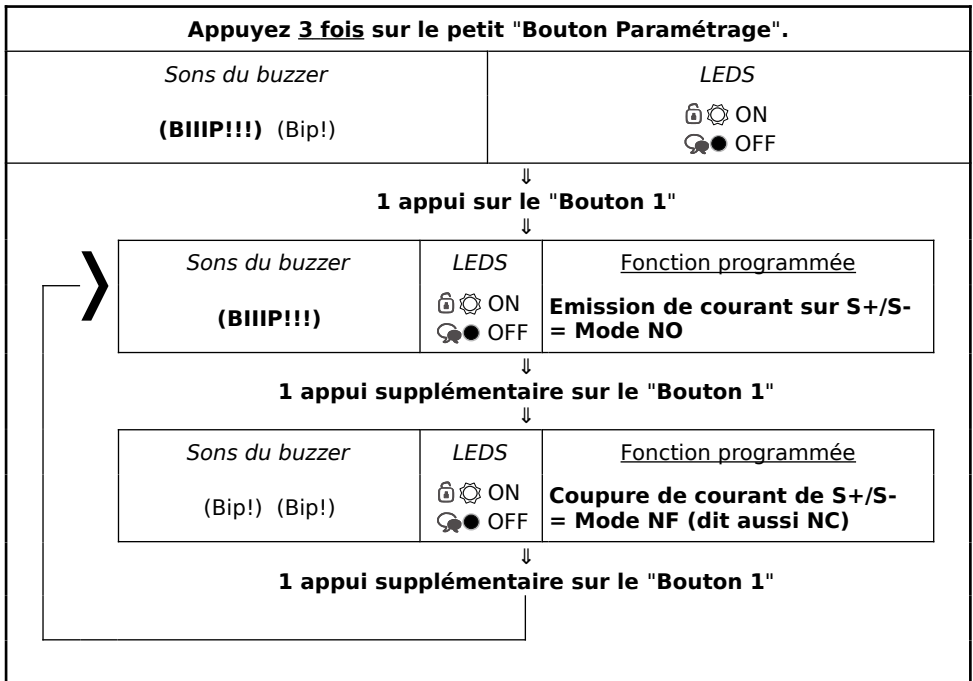
Le mode par défaut est : Emission de courant sur les bornes S+ / S- (NO).

(Bip!) = 1 bip court / **(BIIP!!!)** = 1 bip long

LED Déverrouillage éteinte = 🔒 ● OFF / LED Déverrouillage allumée = 🔒 ⚙️ ON

LED Conversation éteinte = 🗣️ ● OFF / LED Conversation allumée = 🗣️ ⚙️ ON




Quand la fonction est programmée, patientez 10 s pour que la platine revienne en veille.



4. Temps de déverrouillage







Le temps de déverrouillage par défaut (ou temps de commutation si un relais est utilisé) est de 1 seconde. Il peut être compris entre 1 et 99 secondes.

(Bip!) = 1 bip court / **(BIIIP!!!)** = 1 bip long

LED Déverrouillage éteinte =  ● OFF / LED Déverrouillage allumée =   ON

LED Conversation éteinte =  ● OFF / LED Conversation allumée =   ON

Quand la fonction est programmée, patientez 10 s pour que la platine revienne en veille.

Appuyez 3 fois sur le petit "Bouton Paramétrage".		
<i>Sons du buzzer</i>	<i>LEDS</i>	
(BIIIP!!!) (Bip!)	  ON  ● OFF	
↓		
<u>1 SEUL APPUI MAINTENU</u> sur le "Bouton 2"		
↓		
<i>Sons du buzzer</i>	<i>LEDS</i>	<i>Fonction programmée</i>
1 (Bip!) par seconde d'appui maintenu	  ON  ● OFF	La durée du déverrouillage = durée d'appui sur le bouton 2

5. Mode de rétro-éclairage du porte-nom

Il y a 3 modes de rétro-éclairage du porte-nom :

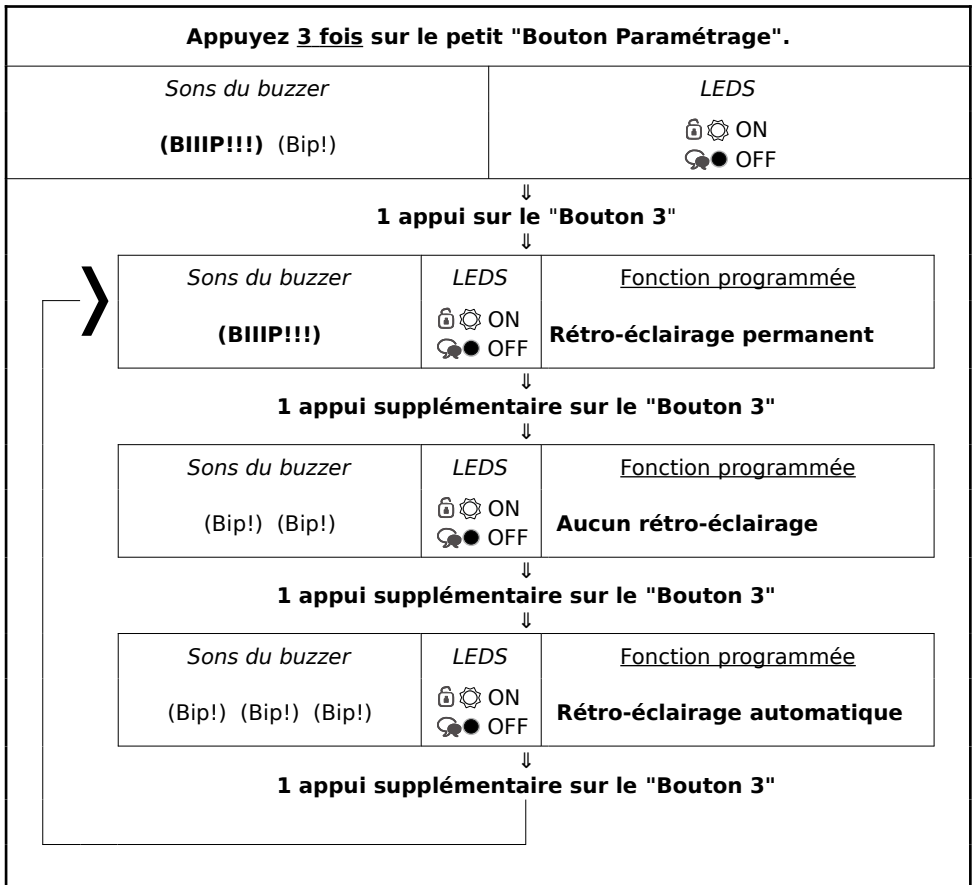
- Rétro-éclairage permanent : tout le temps allumé (par défaut),
- Aucun rétro-éclairage : jamais allumé, toujours éteint,
- Rétro-éclairage automatique : le rétro-éclairage reste allumé s'il fait sombre depuis quelques minutes, et s'éteint quand l'environnement est de nouveau lumineux et stable.

(Bip!) = 1 bip court / **(BIIIP!!!)** = 1 bip long

LED Déverrouillage éteinte = 🔒 ● OFF / LED Déverrouillage allumée = 🔒 ⚙️ ON

LED Conversation éteinte = 🗣️ ● OFF / LED Conversation allumée = 🗣️ ⚙️ ON

Quand la fonction est programmée, patientez 10 s pour que la platine revienne en veille.



6. Eclairage nocturne par LED

Il y a 3 modes d'éclairage nocturne par LED :

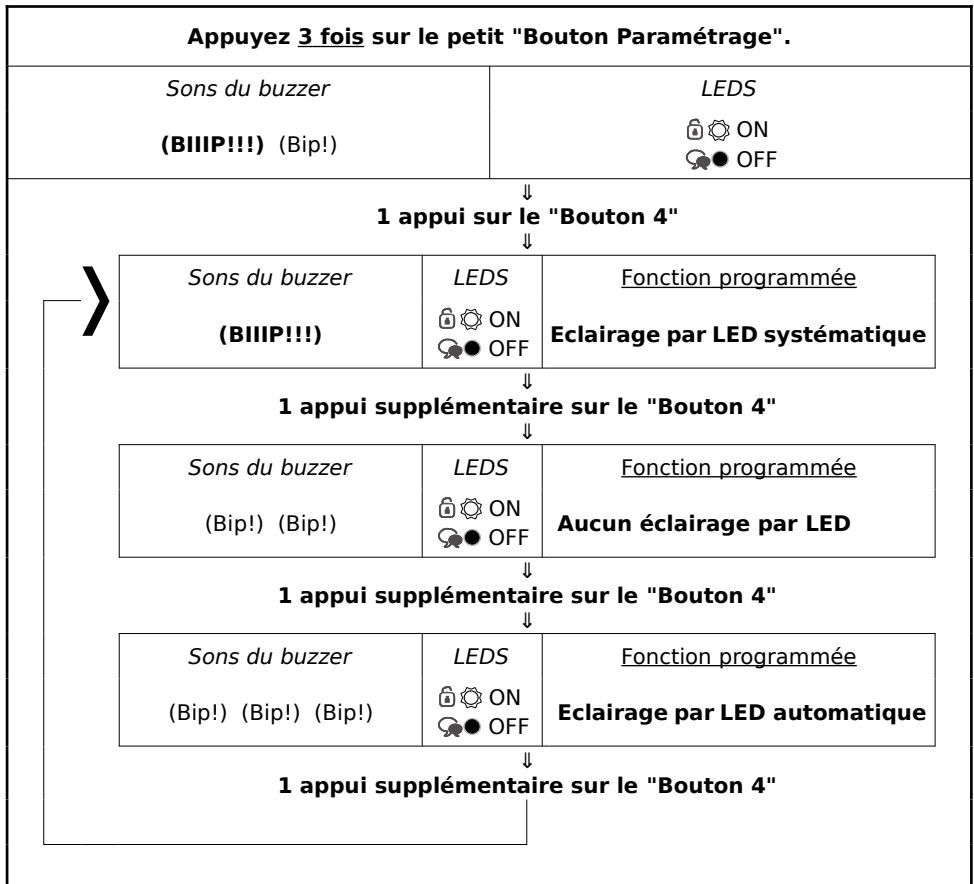
- Eclairage nocturne par LED systématique: allumé à chaque utilisation de la platine,
- Aucun éclairage nocturne par LED : jamais allumé, toujours éteint,
- Eclairage nocturne par LED automatique : l'éclairage est automatique (par défaut).

(Bip!) = 1 bip court / **(BIIP!!!)** = 1 bip long

LED Déverrouillage éteinte = 🔒 ● OFF / LED Déverrouillage allumée = 🔒 ⚙️ ON

LED Conversation éteinte = 🗣️ ● OFF / LED Conversation allumée = 🗣️ ⚙️ ON

Quand la fonction est programmée, patientez 10 s pour que la platine revienne en veille.



7. Tonalité à la platine pendant la sonnerie du moniteur

Il y a 3 modes de retour de tonalité à la platine :

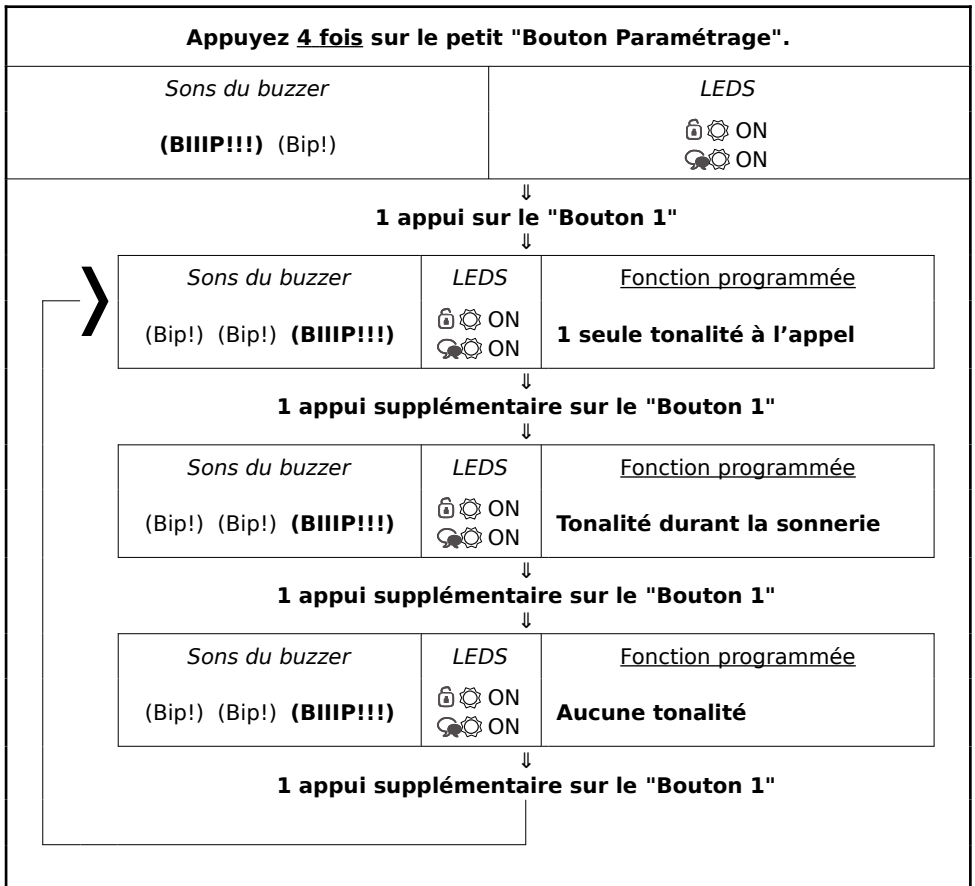
- 1 seule tonalité à l'appel : il n'y a qu'une tonalité lors d'un envoi d'appel (par défaut)
- Tonalité durant la sonnerie : il y a une tonalité à la platine durant toute la sonnerie du moniteur,
- Aucune tonalité : il n'y a aucune tonalité lors d'un envoi d'appel.

(Bip!) = 1 bip court / **(BIIP!!!)** = 1 bip long

LED Déverrouillage éteinte = 🔒 ● OFF / LED Déverrouillage allumée = 🔒 ⚙️ ON

LED Conversation éteinte = 🗣️ ● OFF / LED Conversation allumée = 🗣️ ⚙️ ON

Quand la fonction est programmée, patientez 10 s pour que la platine revienne en veille.

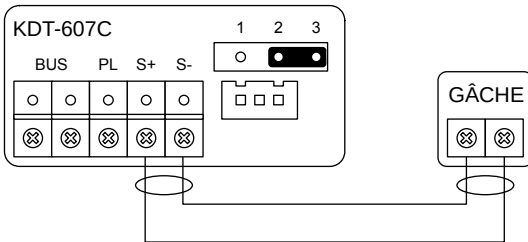


6) Plans de câblage

1. Câblage d'une gâche électrique alimentée directement par la platine

Vous pouvez raccorder une gâche **NON FOURNIE** aux bornes **S+ / S-** de la platine. La gâche doit fonctionner en **12VDC (continu)**, et consommer au **MAXIMUM 250mA**. Elle doit être à émission de courant : il faut alimenter la gâche pour déverrouiller l'accès.

Le "Cavalier d'alimentation de S+ / S- " doit être placé sur les bornes 2 et 3.
Le "Mode de déverrouillage par les bornes S+ / S- " doit être paramétré sur **Emission de courant (NO)**.
La durée du déverrouillage se règle dans la fonction "Temps de déverrouillage" de 1 à 99s.



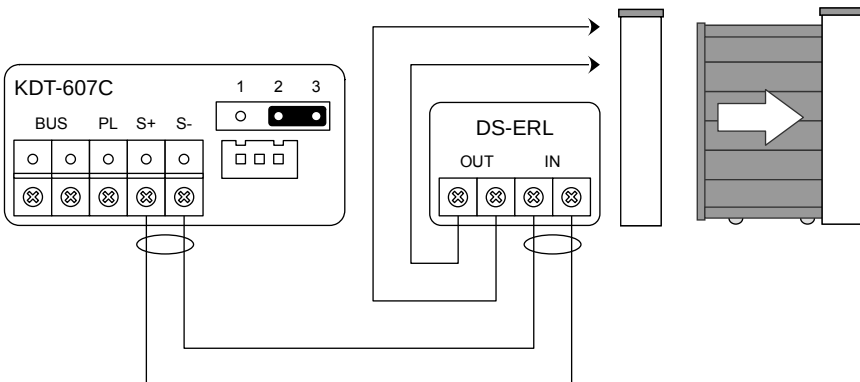
Attention : au repos, 0V sont délivrés par la platine sur les bornes S+/S-.

La platine ne délivre 12VDC que le temps du déverrouillage.

2. Câblage d'une commande d'automatisme par un contact sec

Vous pouvez commander un automatisme par un contact sec en câblant le relais de sécurité **FOURNI** (réf. DS-ERL). Câblez les bornes **S+ / S-** de la platine sur les bornes **IN** du relais, et le contact sec des bornes **OUT** du relais sur la commande **NO** de la carte de l'automatisme.

Le "Cavalier d'alimentation de S+ / S- " doit être placé sur les bornes 2 et 3.
Le "Mode de déverrouillage par les bornes S+ / S- " doit être paramétré sur "**Emission de courant (NO)**" (*la platine injecte du courant dans le relais de sécurité DS-ERL*).
La durée du contact se règle dans la fonction "Temps de déverrouillage" de 1 à 99s.

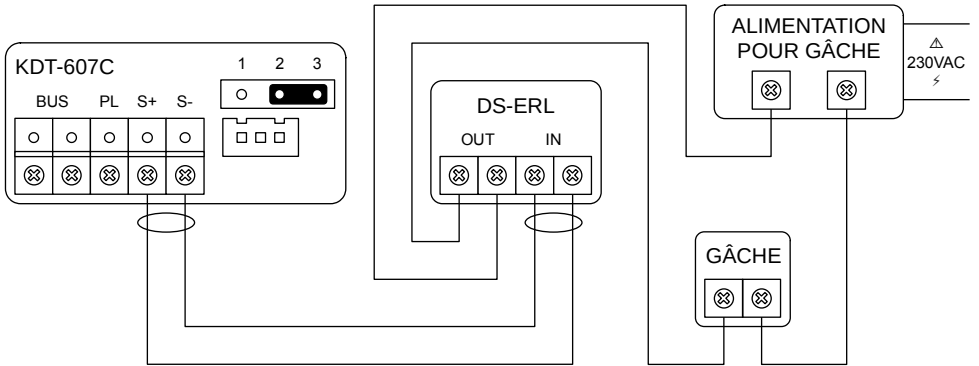


3. Câblage d'une gâche électrique alimentée par une alimentation dédiée

Vous pouvez raccorder une gâche **NON FOURNIE** alimentée par une alimentation dédiée **NON FOURNIE**.

Câblez les bornes **S+ / S-** de la platine sur les bornes **IN** du relais de protection DS-ERL **FOURNI**, l'alimentation pour la gâche devra passer **OUT** du relais de protection DS-ERL.

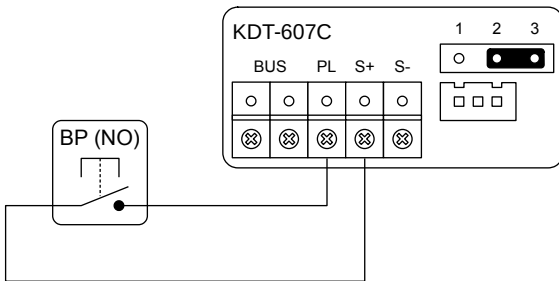
Le "Cavalier d'alimentation de S+ / S- " doit être placé sur les bornes 2 et 3.
 Le "Mode de déverrouillage par les bornes S+ / S- " doit être paramétré sur "**Emission de courant (NO)**". (la platine injecte du courant dans le relais de sécurité DS-ERL).
 La durée du déverrouillage se règle dans la fonction "Temps de déverrouillage" de 1 à 99s.



4. Câblage d'un Bouton Poussoir de sortie

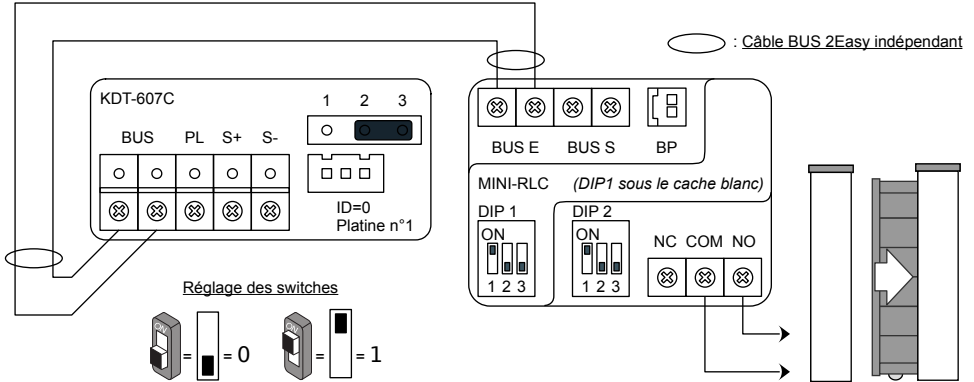
Vous pouvez brancher un bouton poussoir de sortie.
 Il suffit de câbler un **Bouton Poussoir (NO) NON FOURNI** sur les bornes **PL / S+**.

Le temps du déverrouillage de la gâche, ou le temps du contact selon le plan de câblage, sera celui du temps d'appui sur le bouton poussoir.



5. Câblage d'une deuxième commande

Vous pouvez effectuer en plus une **deuxième commande** par un relais multi-fonction **Mini-RLC NON FOURNI** câblé sur le BUS: entrée en **BUS E**, et sortie en **BUS S** si besoin. Câblez le contact sec **COM / NO** sur la commande **NO** de la carte de l'automatisme.



DIP1 : Position du Mini-RLC dans la ligne du BUS + temps de commutation		
Switch n°1 : Position sur le BUS	Switches n°2 et 3 : temps de commutation	
: Au milieu = il y a un autre produit connecté après le Mini-RLC, les bornes de sortie "BUS S" du Mini-RLC sont câblées.	: 1 seconde <i>(comme plan en ex.)</i>	: 5 secondes
: En fin de ligne = il n'y a pas de produit connecté après le Mini-RLC, les bornes de sortie "BUS S" du Mini-RLC ne sont pas câblées <i>(comme plan en ex.)</i> .	: 3 secondes	: 10 secondes

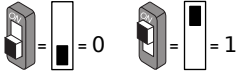
DIP2 : Association au numéro de platine + numéro de la clé à toucher sur le moniteur pour commander le Mini-RLC (= numéro de relais)			
: Platine 1, clé 1	: Platine 2, clé 1	: Platine 3, clé 1	: Fonction lampe
: Platine 1, clé 2 <i>(comme plan en ex.)</i>	: Platine 2, clé 2	: Platine 3, clé 2	: Platine 4, clé 2

6. Installation avec 1 moniteur et une gâche OU un automatisme à commander

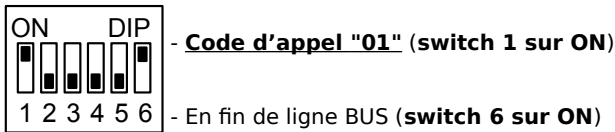
Rappel : le BUS 2Easy 2 fils est NON POLARISÉ.

Vous devez régler les switches au dos du moniteur intérieur.

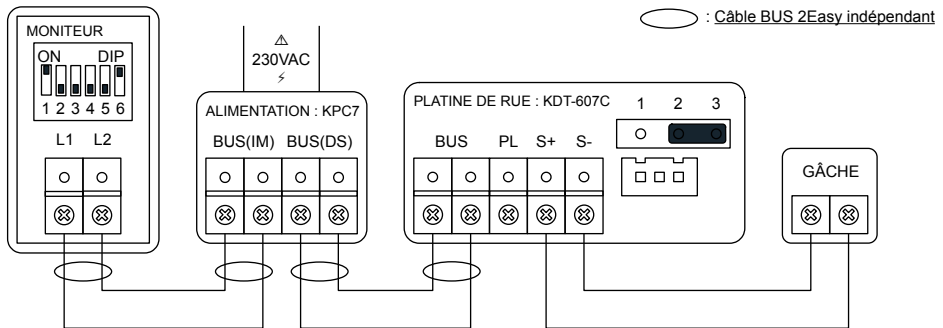
Pour mettre un switch sur OFF (0), éloignez-le du ON.
 Pour mettre un switch sur ON (1), rapprochez-le vers le ON.



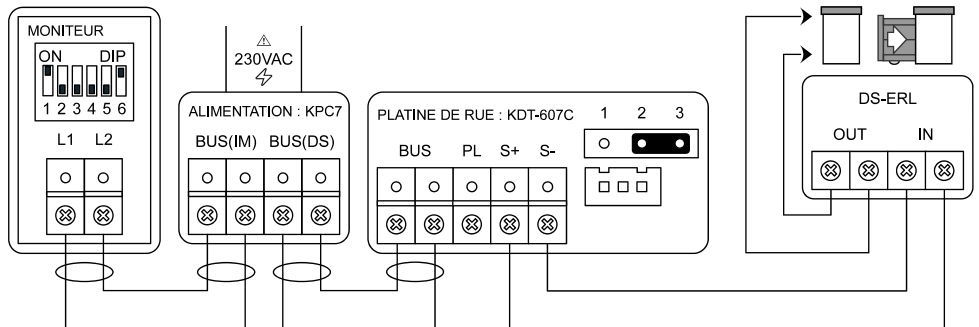
La platine à 1 seul bouton appelle par défaut le moniteur avec le code d'appel "01".
 Voici comment régler les switches au dos du moniteur intérieur :



1 seul moniteur avec une gâche.



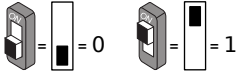
1 seul moniteur avec 1 automatisme à commander.



7. Installation avec 1 seul moniteur, une gâche ET un automatisme à commander

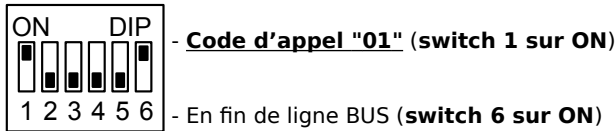
Vous devez régler les switches au dos du moniteur intérieur et sur le Mini-RLC.
Le MINI-RLC est **NON FOURNI**. Rappel: le **BUS 2Easy 2 fils** est **NON POLARISÉ**.

Pour mettre un switch sur OFF (0), éloignez-le du ON.
Pour mettre un switch sur ON (1), rapprochez-le vers le ON.

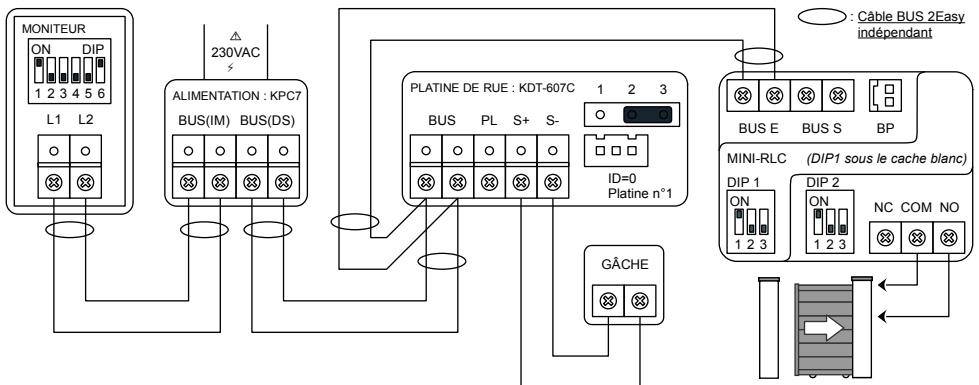
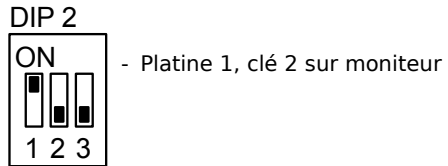
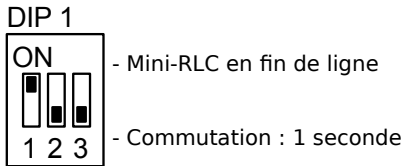


Réglage des switches du moniteur intérieur :

La platine à 1 seul bouton appelle par défaut le moniteur avec le code d'appel "01".
Voici comment régler les switches au dos du moniteur intérieur :



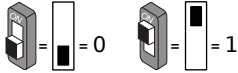
Réglage des switches du Mini-RLC (voir réglages : Câblage d'une deuxième commande) :



8. Installation avec 1 seul moniteur et 2 commandes à donner à un automatisme

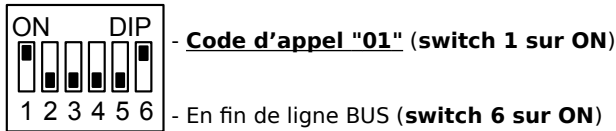
Vous devez régler les switches au dos du moniteur intérieur et sur le Mini-RLC.
 Le MINI-RLC est **NON FOURNI**. Rappel : le **BUS 2Easy 2 fils** est **NON POLARISÉ**.

Pour mettre un switch sur OFF (0), éloignez-le du ON.
 Pour mettre un switch sur ON (1), rapprochez-le vers le ON.

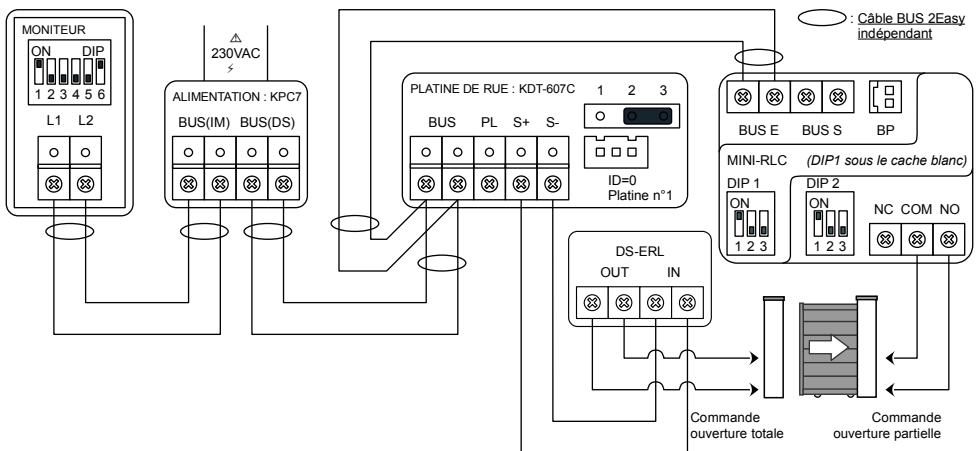
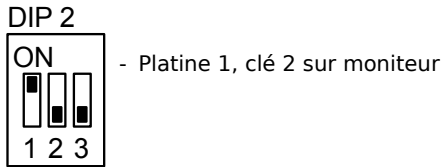
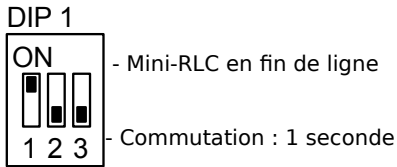


Réglage des switches du moniteur intérieur :

La platine à 1 seul bouton appelle par défaut le moniteur avec le code d'appel "01".
 Voici comment régler les switches au dos du moniteur intérieur :



Réglage des switches du Mini-RLC (voir : "Câblage d'une deuxième commande") :



9. Installation avec 4 moniteurs "en série" dans 1 logement pour 1 platine

Vous pouvez installer jusqu'à **4 moniteurs "en série"** dans le même logement.

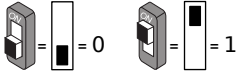
Le premier moniteur doit être en "Maître", tous les autres en "Esclaves".

Le raccordement au BUS 2Easy doit être toujours câblé depuis le moniteur précédent.

Vous devez régler les switches au dos des moniteurs intérieurs.

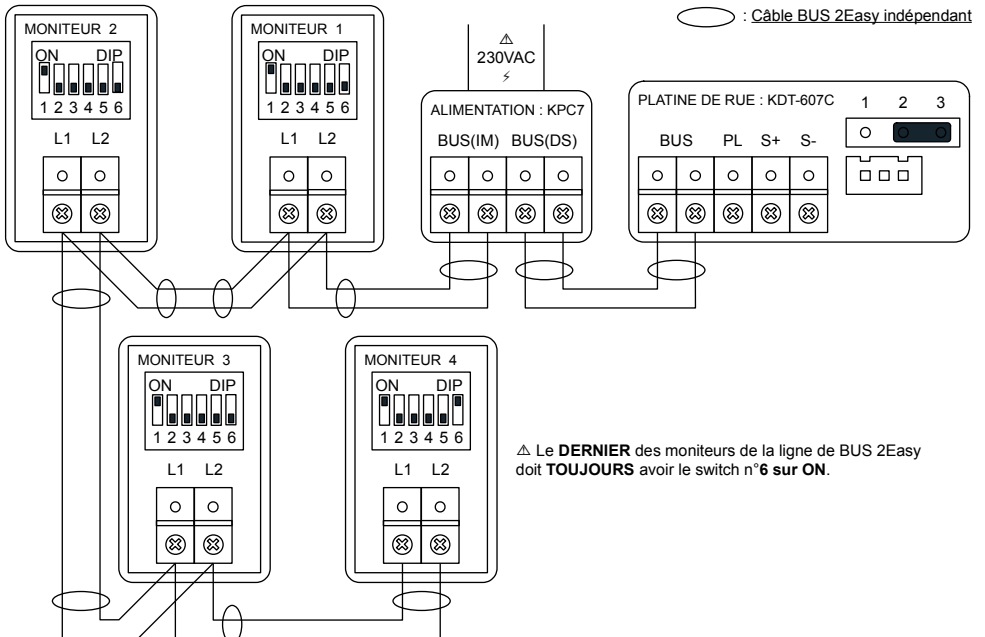
Pour mettre un switch sur OFF (0), éloignez-le du ON.

Pour mettre un switch sur ON (1), rapprochez-le vers le ON.



La platine à 1 seul bouton appelle par défaut le moniteur avec le code d'appel **"01"**.

Moniteur 1	Moniteur 2	Moniteur 3	Moniteur 4
Moniteur "Maître"	Moniteur "Esclave"	Moniteur "Esclave"	Moniteur "Esclave"
Câblé sur les bornes (IM) de l'alimentation	Câblé sur le bornier L1/L2 du moniteur 1	Câblé sur le bornier L1/L2 du moniteur 2	Câblé sur le bornier L1/L2 du moniteur 3
Code d'appel : "01" pas en fin de ligne...	Code d'appel : "01" pas en fin de ligne...	Code d'appel : "01" pas en fin de ligne...	Code d'appel : "01" Fin de ligne : 6 sur ON

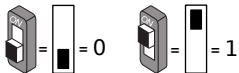


10. Installation de 2 moniteurs "en étoile" dans 2 logements différents avec 1 platine de rue à 2 boutons

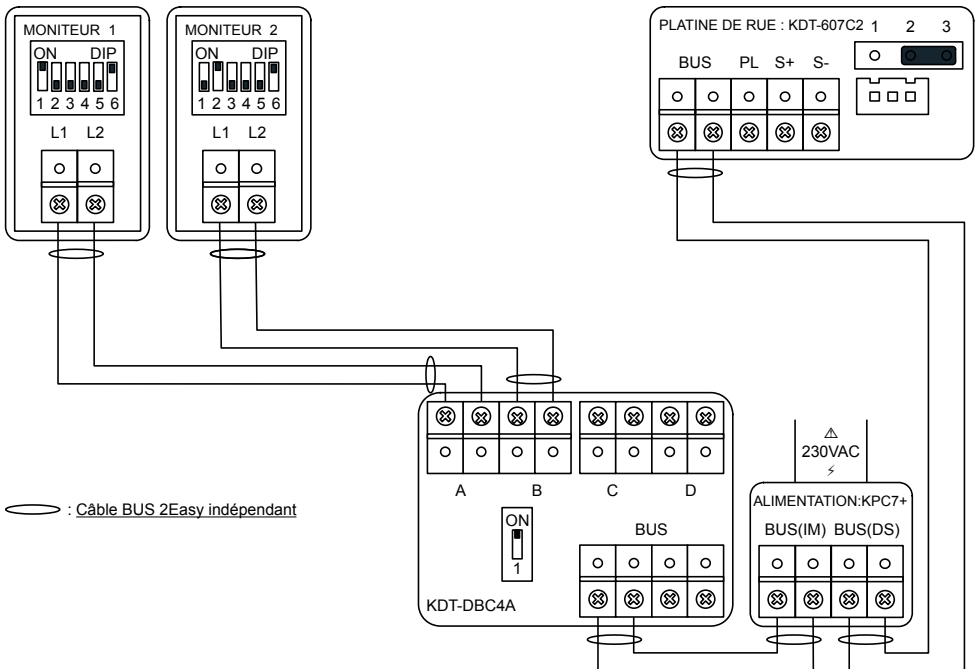
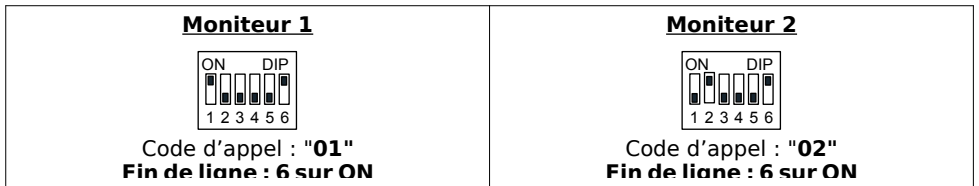
Vous pouvez installer jusqu'à **4 moniteurs "en étoile"**, ici 2 moniteurs pour 2 logements. Le contrôleur 4 connexions **KDT-DBC4A est nécessaire** en raccordement en étoile. Dans cet exemple, tous les moniteurs sont en fin de ligne BUS 2Easy, **switch 6 sur ON**. Vous pouvez brancher des moniteurs supplémentaires, en réglant les switches.

Vous devez régler les switches au dos des moniteurs intérieurs.

Pour mettre un switch sur OFF (0), éloignez-le du ON.
 Pour mettre un switch sur ON (1), rapprochez-le vers le ON.



La platine à 2 boutons appelle par défaut les moniteurs avec les codes d'appel "**01**" et "**02**".



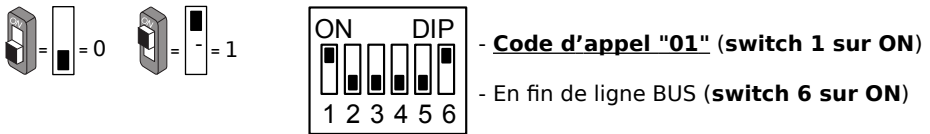
11. Installation de 1 seul moniteur avec 4 platines

Vous pouvez faire fonctionner jusqu'à **4 platines de rue dans une même installation**. Le contrôleur 4 connexions **KDT-DBC4A** est nécessaire pour les raccorder.

Vous devez régler les switches au dos du moniteur intérieur, et adresser les platines de rue avec un code différent pour chacune d'elles.

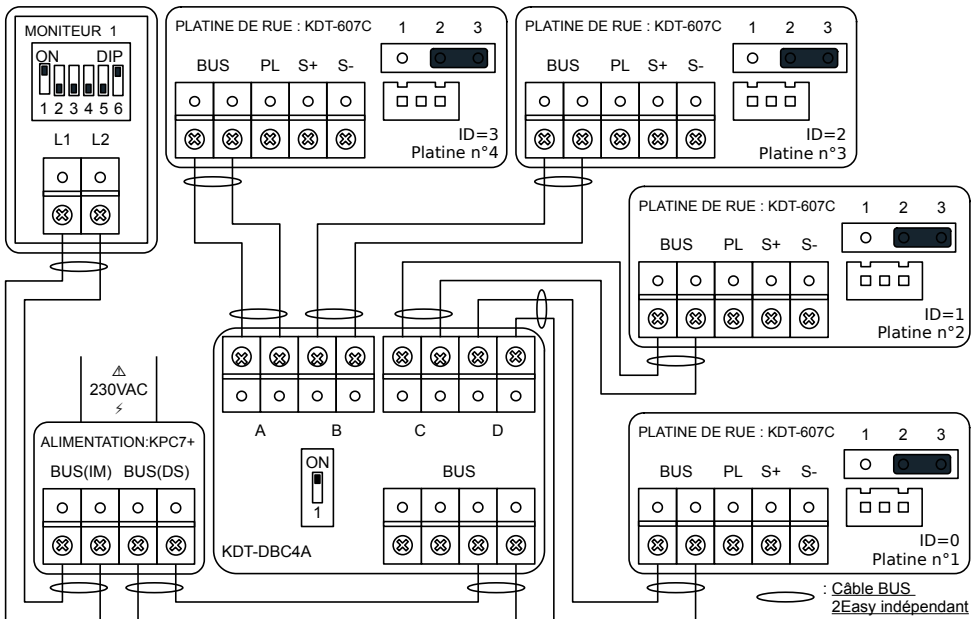
Réglage des switches du moniteur intérieur :

La platine à 1 seul bouton appelle par défaut le moniteur avec le code d'appel "01". Voici comment régler les switches au dos du moniteur intérieur :



Paramétrer les platines de "01" à "04" (voir réglages : "Adressage de la platine") :

Platine 1	Platine 2	Platine 3	Platine 4
ID=0 Platine n°1	ID=1 Platine n°2	ID=2 Platine n°3	ID=3 Platine n°4
1 x "Bouton Param." + 1 x "Bouton 1"	1 x "Bouton Param." + 1 x "Bouton 2"	1 x "Bouton Param." + 1 x "Bouton 3"	1 x "Bouton Param." + 1 x "Bouton 4"
OK ! ⇒ (BIIP!!!)	OK ! ⇒ 2 x (Bip!)	OK ! ⇒ 3 x (Bip!)	OK ! ⇒ 4 x (Bip!)



7) Caractéristiques

Alimentation : par le BUS 2Easy

Consommation : en veille : 0.8W; en fonctionnement : 3W

Caméra : Couleur CMOS, 520 lignes TV, 1/4 de pouce, angle de vue : 105°

Alimentation de gâche par la platine : 12Vdc, 250mA,

Nombre d'accès commandés : 2 (pour le second accès, prévoir un Mini-RLC en option)

Montage : saillie

Température de travail : -20°C ~ +55°C

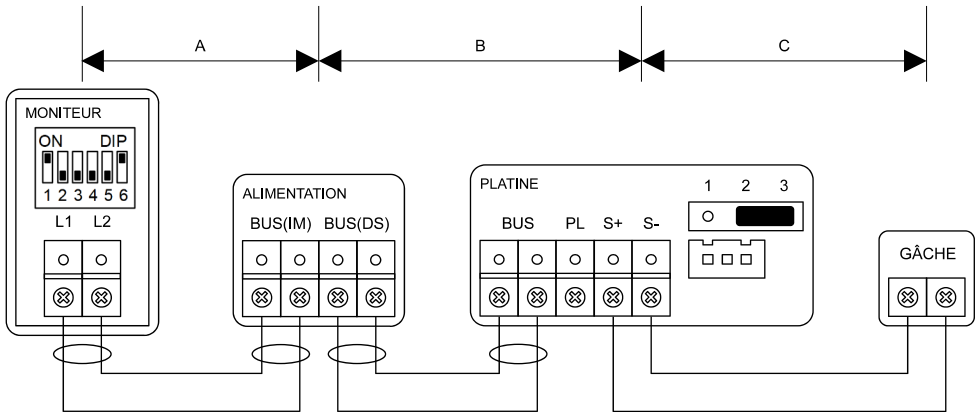
Indice de Protection : IP54

Matériaux : Alliage de Zinc

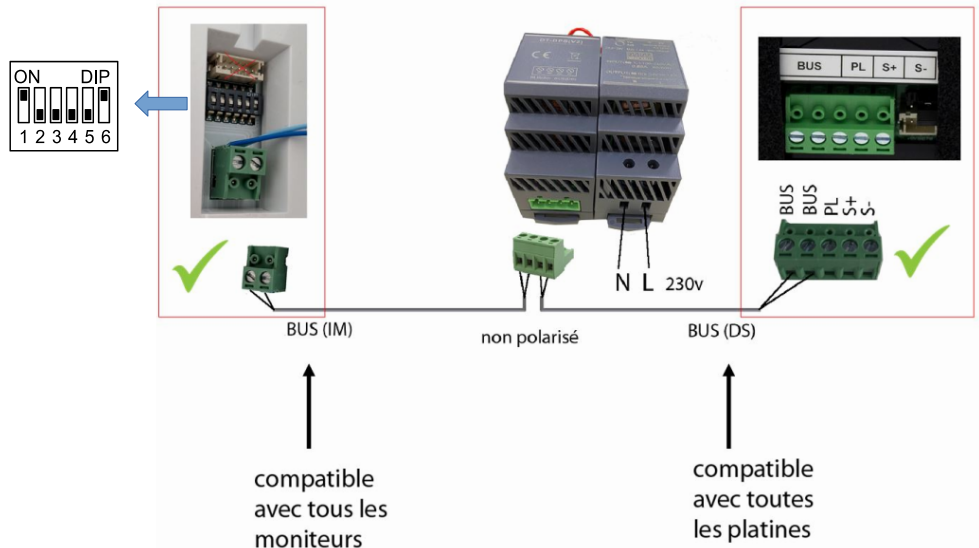
Câblage : 2 fils non polarisés

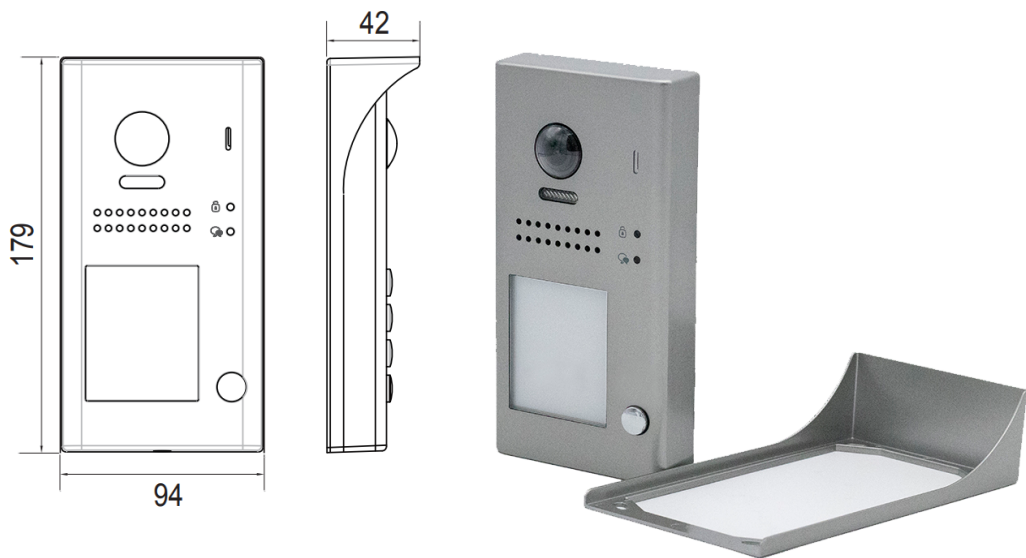
Dimensions : H176 × L90 × P24mm

Les longueurs maximales des câbles entre les appareils dépendent de la section des conducteurs et de l'environnement.



Section	Distance maximale en mètres			
	A Moniteur / Alim.	B Alim. / Platine	A + B Moniteur / Platine	C Platine / Gâche
Câble SYT 6/10 ^{ème}	80 m	40 m	120 m	5 m (paire doublée)
Câble AWG20 SYT 9/10 ^{ème}	200 m	100 m	300 m	7 m





Scannez pour obtenir
nos notices techniques



GATES FRANCE



GATES

Impasse raymond dutto
Chemin de la haute bedoule
13240 Septèmes-les-Vallons
Tél : 04 91 17 75 08
Fax : 04 84 25 22 39
contact@gates-france.fr
www.gates-france.fr