



Clavier à codes tournant bi-technologie



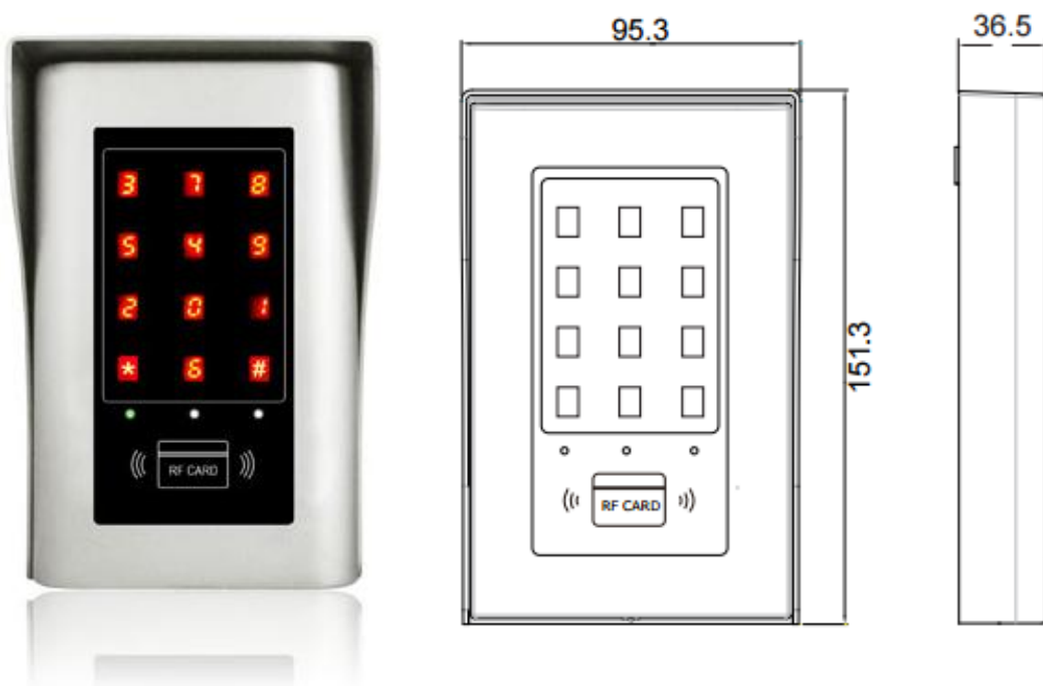
DIGIROLL®

Le premier clavier bi-technologie à codes tournants

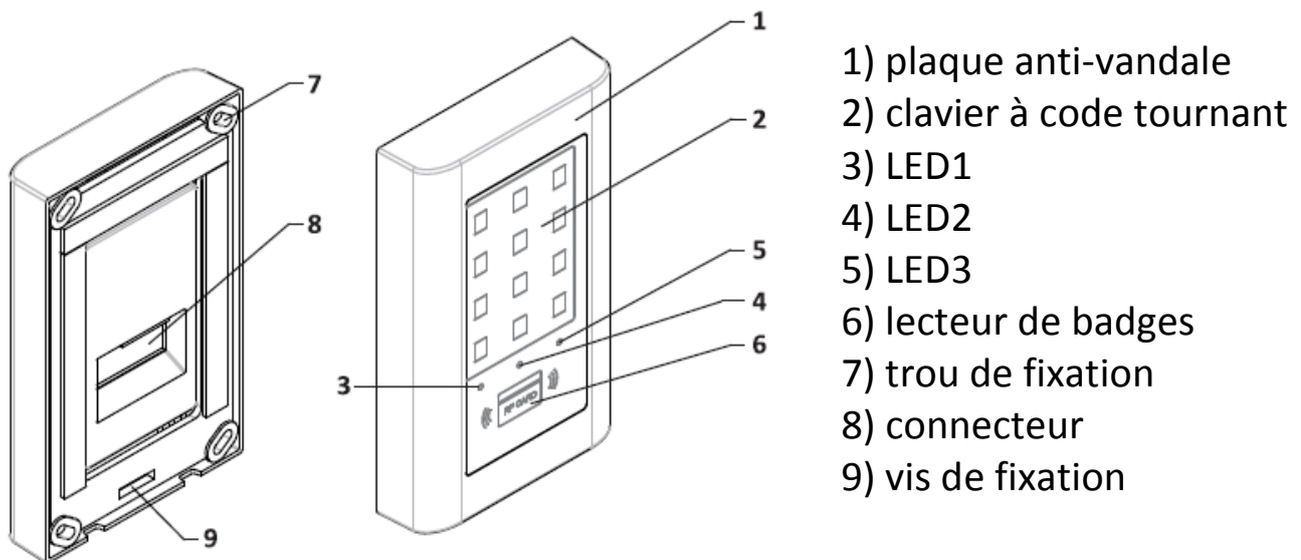
DIGIROLL®



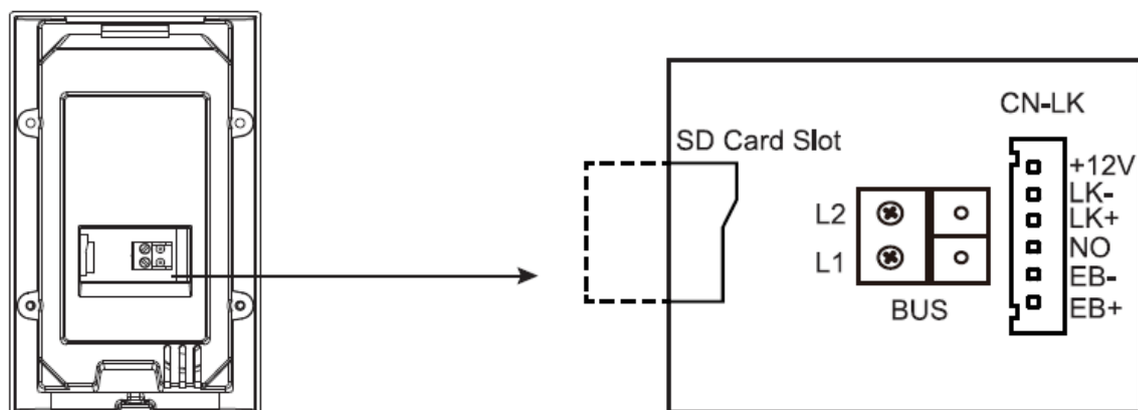
Dimension DIGIROLL



Dénomination des éléments DIGIROLL



Description technique DIGIROLL



+12V = ALIMENTATION

BUS = CONNECTEUR DU BUS

LK- = MASSE

LK+ = COMMUN DU CONTACT DU RELAIS

NO = CONTACT NO DU RELAIS

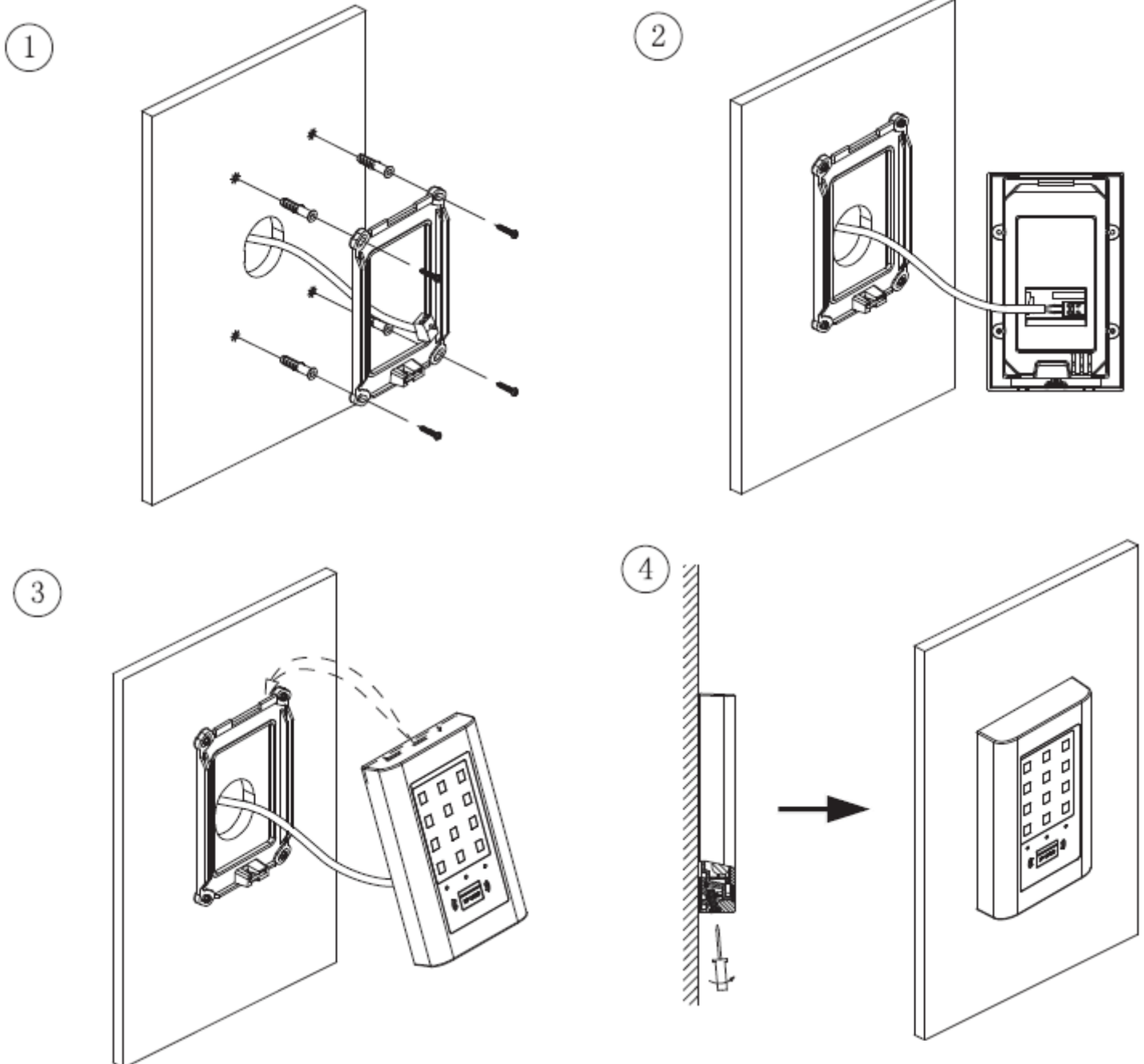
EB- = BOUTON POUSSOIR -

EB+ = BOUTON POUSSOIR +

Spécifications DIGIROLL

- * Dimensions : 152mm X 96mm x 37mm
- * Alimentation électrique : DC 24V
- * Clavier à codes tournant bi-technologie à un relais (2ème relais option KDT-RLC)
- * Lecteur de badges intégré (5 badges fournis)
- * Clavier à codes intégré;
- * Température :-10°C ~ + 45°C;
- * Câblage: 2 fils non-polarisés; supercode 8d7i6g2i5r7o6l1l

Montage du clavier DIGIROLL



- 1 FIXER LA VISIERE
- 2 BRANCHEZ LE CABLE CORRECTEMENT
- 3 FIXEZ LA PLATINE A LA VISIERE
- 4 SERREZ LA VIS EN PARTIE INFERIEURE

Utilisation du clavier à codes

TOUCHER LE CLAVIER TACTILE AFIN DE LE REVEILLER, puis tapez votre code utilisateur de quatre chiffres suivi de #

Programmation du clavier à codes

AVANT CHAQUE PROGRAMMATION TOUCHER LE CLAVIER TACTILE AFIN DE LE REVEILLER PUIS SUIVRE CHAQUE ETAPE

1) RESET DE TOUS LES REGLAGES

Tapez 1234# ou votre code maître (code maître 1234# d'usine)
(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 00#
(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 1234 suivi de #
(led 3 flash suivi de beep long)

2) PROGRAMMATION DU CODE CLIENT (relais 1)

Tapez 1234# ou votre code maître
(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 21#
(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez le nouveau code de 4 chiffres suivi de #
(led 3 flash suivi de beep long)

3) PROGRAMMATION DU CODE CLIENT (relais 2)

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 60#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez le nouveau code de 4 chiffres suivi de #

(led 3 flash suivi de beep long)

4) PROGRAMMATION DU NOUVEAU CODE MAITRE

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 01#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez le nouveau code de 4 chiffres suivi de # (notez-le sur papier)

(led 3 flash suivi de beep long)

5) PROGRAMMATION DU TEMPS DE DEVERROUILLAGE (en s)

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 03#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez le Temps désiré suivi de # 02 # = 2 secondes (de 01 à 99)

(led 3 flash suivi de beep long)

6) PROGRAMMATION DU RELAIS NO/NF

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 04#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 0# RELAIS NO ou Tapez 1# RELAIS NF

(led 3 flash suivi de beep long)

7) MODE DE SAISIE DES TOUCHES (son/clignote)

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 05#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 0# = clignote ; Tapez 1# = son ; Tapez 2# = clignote + son

(led 3 flash suivi de beep long)

8) RESET DES CODES

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 06#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez le nouveau code de 4 chiffres suivi de #

(led 3 flash suivi de beep long)

9) SON DE DEVERROUILLAGE

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 08#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 0# = beep long ; Tapez 1# = son "door is open"

(led 3 flash suivi de beep long)

10) SENSIBILITE DU CLAVIER VITRO DIGITAL

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 09#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez entre 0# et 5# pour ajuster la sensibilité (usine 3#)

(led 3 flash suivi de beep long)

11) CODES TOURNANTS OU CODES STANDARD

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 10#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 0# = STANDARD ; Tapez 1# = CODES TOURNANTS

(led 3 flash suivi de beep long)

12) FONCTION SECURITE (badge puis code)

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 11#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 0# = badge ou code ; Tapez 2# = badge puis code

(led 3 flash suivi de beep long)

13) ADRESSAGE

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 14#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 0# = clavier1 ; 1# = clavier2 ; 2# = clavier3 ; 3# = clavier4

(led 3 flash suivi de beep long)

14) CORRESPONDANCE AU KDT-RLC (2ème relais) par défaut "0"

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 15#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 1# = RLC N°1 ; 2# = RLC N°2 ; 3# = RLC N°3 ; 4# = RLC N°4

(led 3 flash suivi de beep long)

15) PROGRAMMATION DU CODE TEMPORAIRE DU RELAIS 1

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 18#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez votre code désiré de 4 chiffres suivi de #

(led 3 flash suivi de beep long)

Code valable 60s puis à reprogrammer après utilisation

16) PROGRAMMATION DU CODE TEMPORAIRE DU RELAIS 2 (module KDT-RLC indispensable)

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 19#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez votre code désiré de 4 chiffres suivi de #

(led 3 flash suivi de beep long)

Code valable 60s puis à reprogrammer après utilisation

17) ENREGISTREMENT DES NOUVEAUX BADGES MAITRES

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 100#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 1234# (led 3 flash suivi de beep long)

le 1er badge passé devant le lecteur sera le badge "ajouter"

le 2ème badge passé devant le lecteur sera le badge "supprimer"

18) AJOUT D'UN BADGE CLIENT

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 101#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 1234# (led 3 flash suivi de beep long)

le badge passé devant le lecteur sera le premier badge, passer un autre badge pour le programmer

19) SUPPRESSION D'UN BADGE CLIENT

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

Tapez 102#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 1234# (led 3 flash suivi de beep long)

le badge passé devant le lecteur sera supprimé, passer les autres badges un par un pour les supprimer.

20) SUPPRESSION DE TOUS LES BADGES CLIENT

Tapez 1234# ou votre code maître

(led 3 allumée suivi de beep long + beep court)

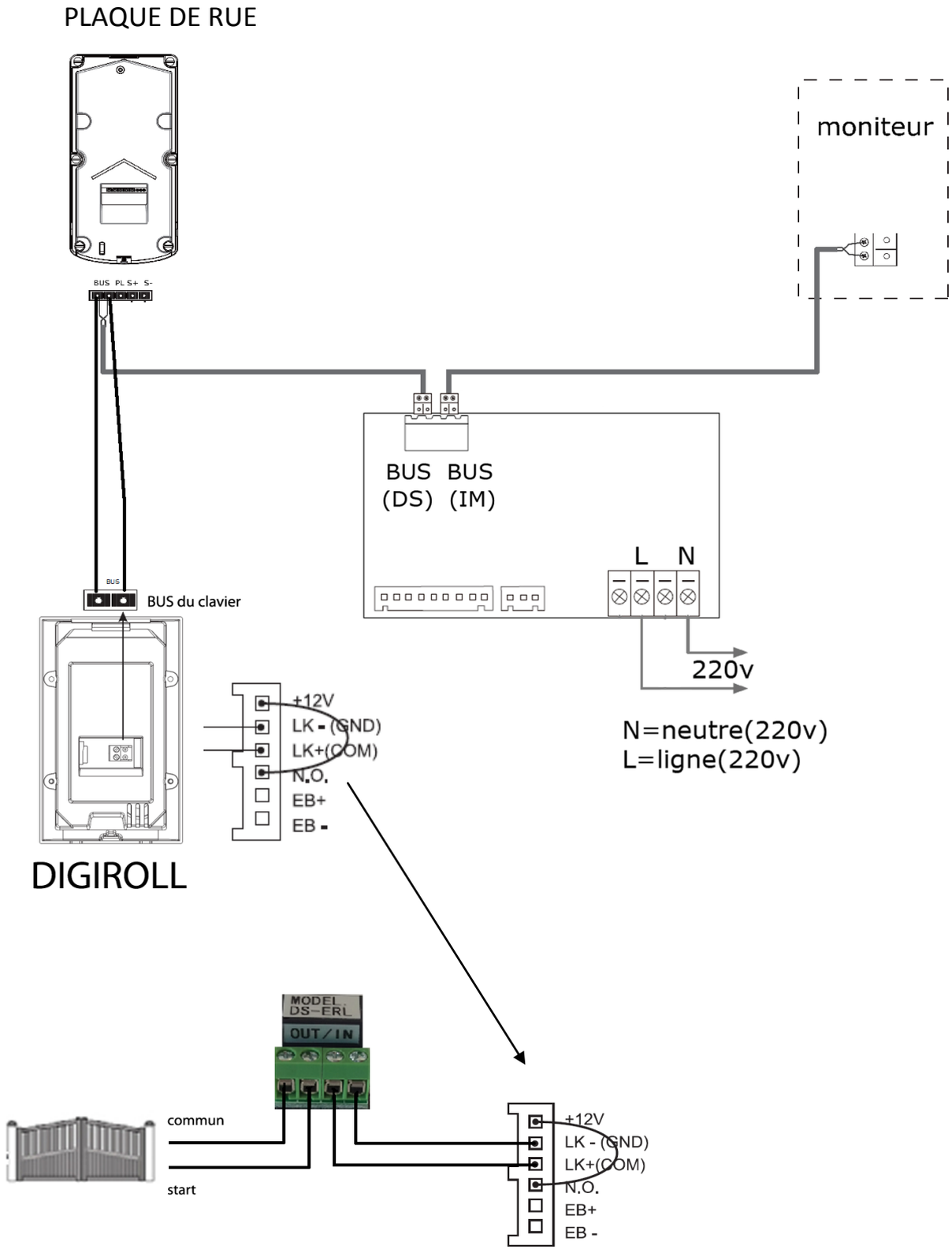
Tapez 103#

(led 3 flash suivi de beep long + beep court)

Tapez 1234# (led 3 flash suivi de beep long)

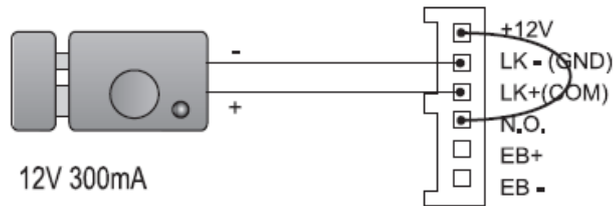
les badges clients seront tous supprimés.

Connexion du BUS du DIGIROLL avec un kit vidéo

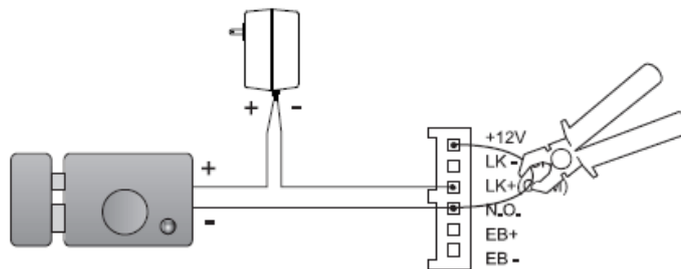


Branchement pour connecter un automatisme de portail

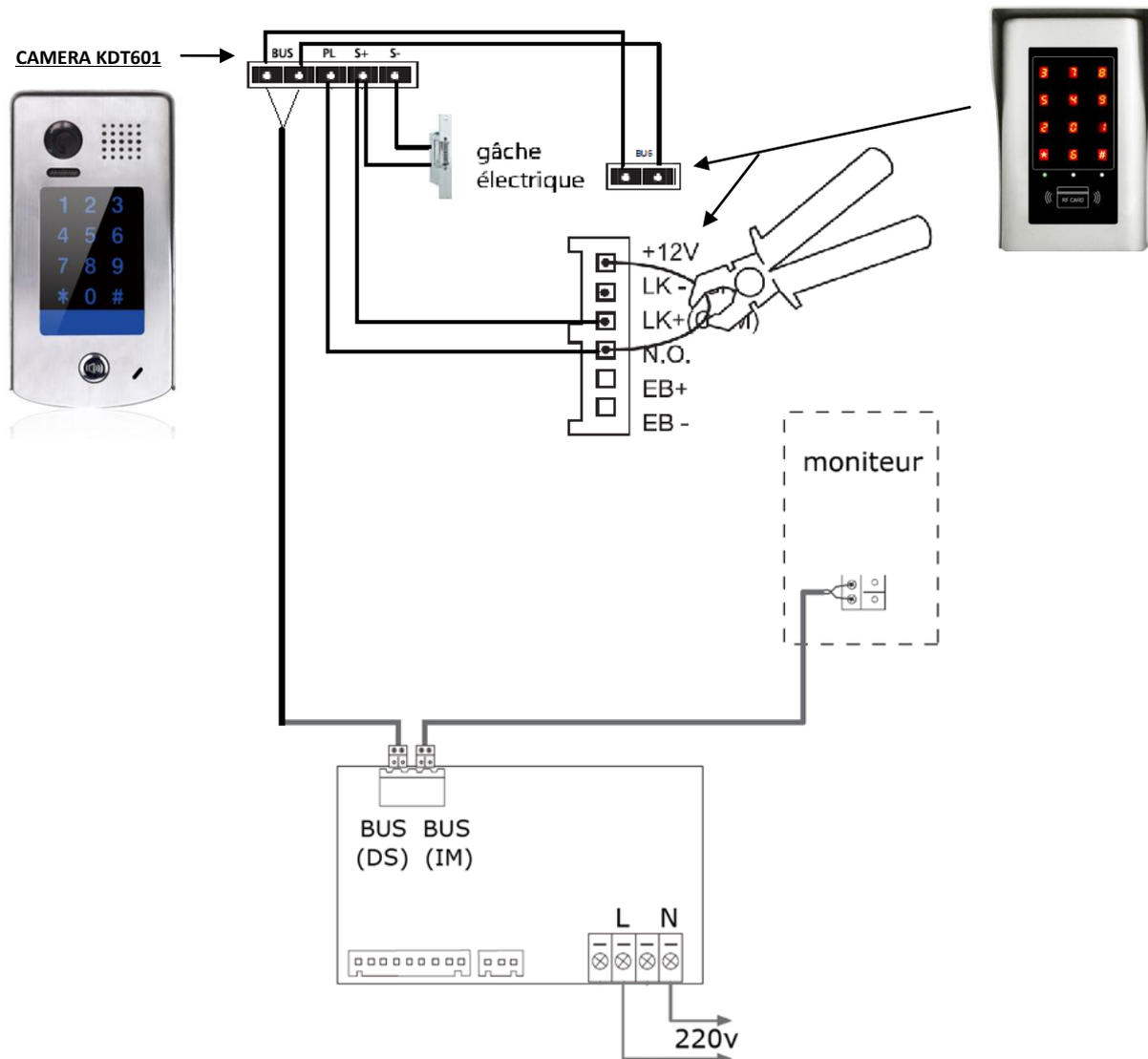
Branchement d'une gâche électrique



Branchement d'une gâche électrique avec alim



Branchement d'une gâche avec caméra KDT601



Connexion en autonome

