



**ATLANTEM**  
IMAGINER LES OUVERTURES DE DEMAIN



J' **M**

*Portails / Portes de garage*

FORMATION  
**MOTORISATION**



# SOMMAIRE

## PORTAIL

### DEA

Pose du déverrouillage sur GEKO	8
Mise en marche rapide moteur LIVI BOOST	10
Pose du déverrouillage sur LIVI BOOST	12
Notice simplifiée DIGIRAD	15
Notice simplifiée DIGIRAD (nouvelle version)	16
Clavier à code filaire DEA	17
Programmer nouvel émetteur à partir d'un émetteur déjà programmé	18
Récepteur d'éclairage DEA	19

### SOMFY

Définition des borniers SOMFY	20
Mise en marche CBX 3S	21
Mise en marche ELIXO 500 3S	23
Notice digicode SOMFY	25
Notice digicode SOMFY OI PREMIUM	26
Notice simplifiée SOMFY (porte de garage)	27
Notice simplifiée récepteur de lumière IO	29

### CARDIN

Définition des borniers CARDIN	30
Branchement carte électronique 2 vantaux CARDIN	31
Branchement carte électronique coulissant	32
Programmation des courses	33
Mise en marche rapide digicode radio S504	34
Notice simplifiée DUO VISION	35

## PORTE DE GARAGE

### SOMMER

Notice simplifiée digicode SOMMER RADIO	38
Changement chariot moteur SOMMER PRO+	39
Documentation de pose pour l'isolateur de la rallonge PRO +	40
Insertion patte inversion sens rotation	41
Notice changement contacteurs chariot moteur	42
Notice simplifiée SOMMER PRO +	43

## RÉCEPTEUR

Branchement sécurité portillon sur DUO PRO +	48
Branchement sécurité portillon radio sur moteur DUO (SOMMER)	49
Branchement sécurité radio sur DEXXO PRO	50
Branchement sécurité radio sur SMART IO	51
Branchement d'un récepteur SOMFY sur un moteur CARDIN	52
Récepteur SOMFY sur SOMMER DUO	53
Récepteur SOMFY sur SOMMER PRO +	54
Récepteur DEA sur SOMFY	55
Récepteur DEA sur SOMMER DUO	57
Récepteur DEA sur SOMMER PRO +	58
Branchement d'un récepteur SOMMER sur un moteur CARDIN	59
Branchement d'un récepteur SOMMER sur un moteur SOMFY	60
Récepteur SOMFY sur DEA	61
Branchement d'un récepteur SOMMER sur DEA	62
Notice simplifiée VISIOPHONE GATES	63

## VISIOPHONE

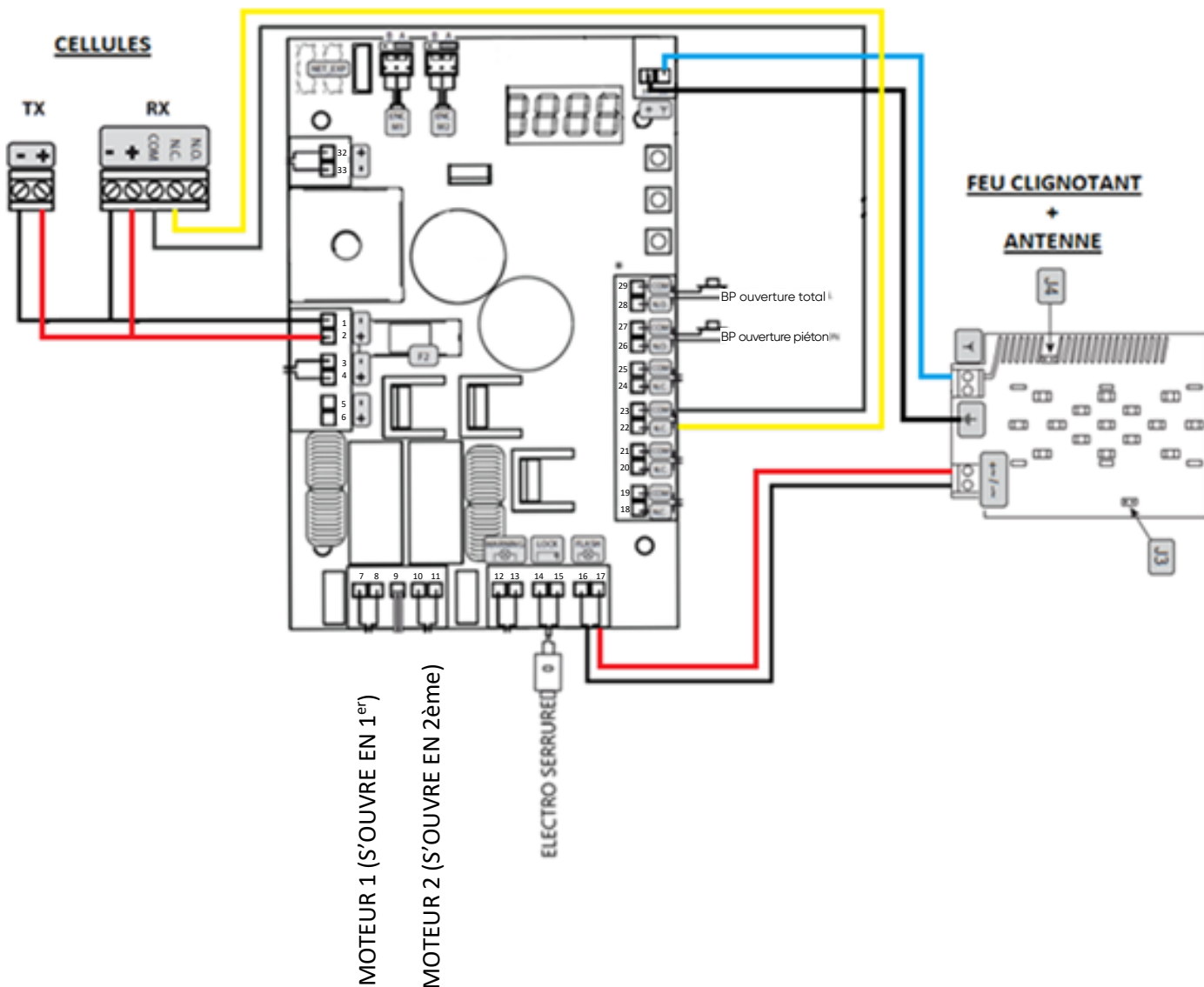
Notice simplifiée AIPHONE DBS-1AP	65
Notice simplifiée AIPHONE JOS-1VW	66
Notice simplifiée V500 PRO IO	67

## PRINCIPAUX RÉGLAGE CARTE DEA NET24N

P001	Vérification sens rotation moteur 1 (vantail qui doit s'ouvrir en 1er)
P002	Vérification sens rotation moteur 2 (vantail qui doit s'ouvrir en 2nd)
P003	Lancement auto-apprentissage
P004	Effacement de tous les émetteurs
P005	Apprentissage émetteurs
P006	Recherche et effacement d'un émetteur
P023	Définition fonction bouton 1 de l'émetteur (bouton du haut)
P024	Définition fonction bouton 2 de l'émetteur (bouton du bas)
P025	Définition fonction bouton 3 de l'émetteur (bouton de gauche)
P026	Définition fonction bouton 4 de l'émetteur (bouton de droite)
P032	Réglage vitesse ouverture
P033	Réglage vitesse fermeture
P037	Réglage force moteur 1 en ouverture
P038	Réglage force moteur 1 en fermeture
P039	Réglage force moteur 2 en ouverture
P040	Réglage force moteur 2 en fermeture
P041	Réglage temps de fermeture automatique en mode total
P042	Réglage temps de fermeture automatique en mode piéton
P043	Réglage distance ouverture piéton

# MISE EN MARCHÉ RAPIDE MOTEUR GEKO/STING/GHOST

- GEKO : moteur à bras
- STING : moteur à vérin
- GHOST : moteur enterré

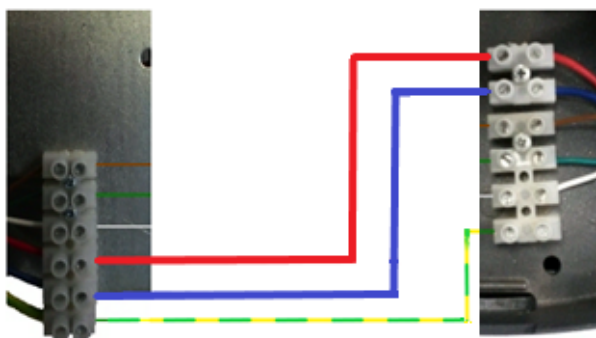


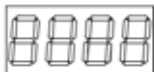
**Câblage des moteurs entre eux (pour le GEKO) : ne câbler que le rouge, le bleu et le vert/jaune**



Moteur maître (celui qui a la carte)

Moteur esclave (celui sans carte)





## AFFICHEUR

BOUTON + pour passer au paramètre suivant ou augmenter la valeur du paramètre



BOUTON ok pour valider le paramètre



BOUTON – pour passer au paramètre précédent ou diminuer la valeur du paramètre

### 1) Choix du moteur

- Appuyez plusieurs fois sur pour aller en P028
- 1 impulsion sur .....Affichage D000 pour le GEKO (à bras)
- 1 impulsion sur ..... D001 pour le STING (vérin)

**OU**

- 2 impulsions sur .....D002 pour le GHOST (enterré)
- 1 impulsion sur ..... affichage P028



**Déverrouiller les moteurs, les mettre à 45° et les verrouiller**

### 2) Vérification sens rotation moteur 1






- Appuyez sur le , pour aller en P001
- 1 impulsion sur .....OP-1
- Maintenir ..... le vantail N°1 doit s'ouvrir
  - si le vantail N°1 s'ouvre.....il tourne dans le bon sens
  - si le vantail N°1 se ferme .....inversez 7 et 8
  - si c'est le vantail N°2 qui bouge..... inversez les fils 7 /8 avec 10/11
- ▲ Positionnez le vantail à 45° environ avec le et le puis faire ..... affichage P001

### 3) Vérification sens rotation moteur 2






- Appuyez sur pour aller en P002
- 1 impulsion sur .....OP-2
- Maintenir ..... le vantail N°2 doit s'ouvrir
  - si le vantail N°2 s'ouvre.....il tourne dans le bon sens
  - si le vantail N°2 se ferme .....inversez 10 et 11
- ▲ Positionnez le vantail à 45° environ avec le et le puis faire ..... affichage P002

#### 4) Apprentissage de la course moteur




##### GEKO et GHOST

- Appuyez sur  pour aller en P003, faire .....APPr clignote
- Restez appuyez sur  jusqu'à ce que APPr reste fixe, relâcher , le portail part en ouverture jusqu'à sa came de fin de course, puis en fermeture jusqu'à sa came de fin de course..... afficheur sur 

##### STING

- Appuyez sur  pour aller en P003, faire .....APPr clignote
- Restez appuyez sur  jusqu'à ce que APPr reste fixe, relâcher , le portail part en ouverture. Arrêtez chaque vantail à l'endroit que vous souhaitez en ouverture en appuyant sur le bouton du haut de votre émetteur, les moteurs s'arrêteront puis partiront en fermeture jusqu'à leurs butées de fin de course..... afficheur sur 

#### 5) Programmation des émetteurs

- Appuyez sur  pour aller en P005, faire .....LEAr
- Faire une impulsion sur un des boutons de l'émetteur DEA.....l'afficheur va donner le numéro de l'émetteur programmé dans la mémoire. Si c'est le 1<sup>er</sup> il va mettre r000, le 2<sup>ème</sup> r001...
- Attendre 10s jusqu'à ce que l'afficheur soit sur 



**Siliconer toutes les entrées possibles du moteur pour empêcher les corps extérieurs de s'y introduire**

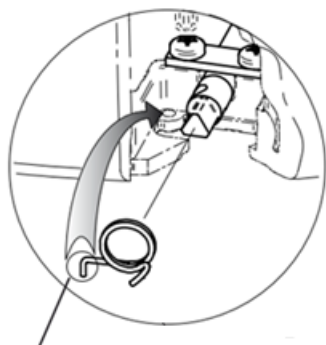
#### Hotline motorisation :

Cyrille Cadoret : 0631643303

Jonathan Hédan : 0631265493

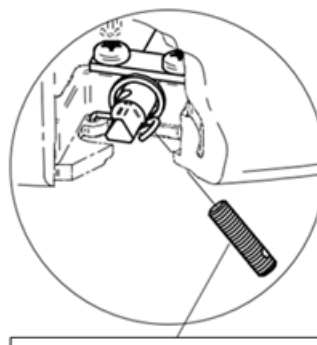
## POSE DU DÉVERROUILLAGE SUR GEKO

1



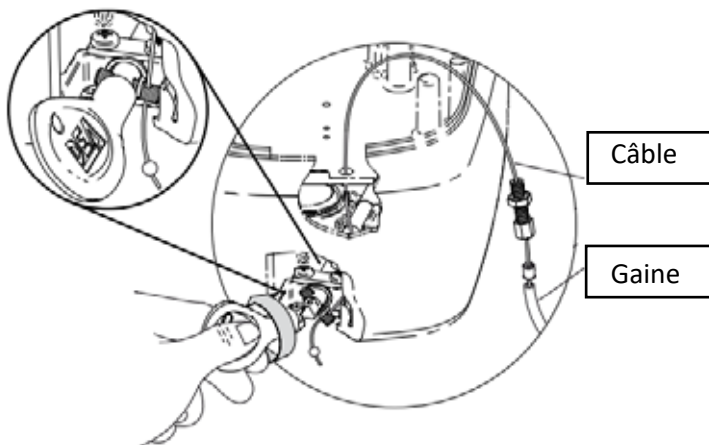
Mette le ressort en place

2



Bloquer le ressort avec l'écrou

3



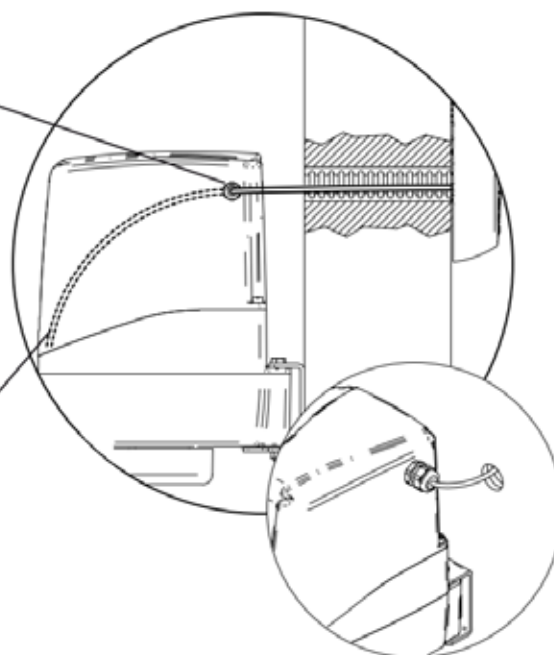
Câble

Gaine

4

Percer le capot et insérez le passe câble. Ne pas trop serrer le passe-câble pour permettre de déplacement de la gaine.

Ne pas faire de courbe étroite avec la gaine





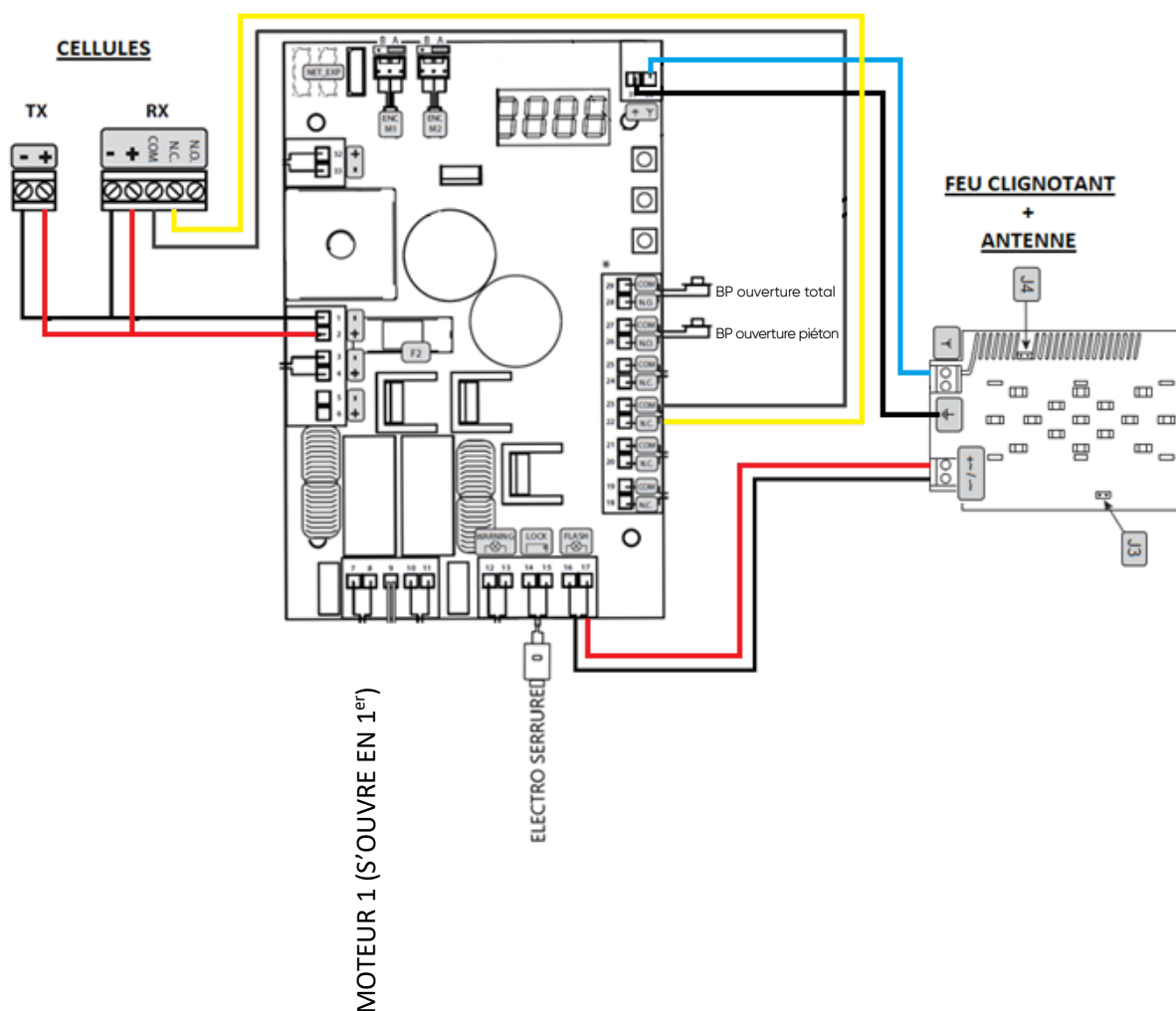
8) Passer le fil par l'arrière de la poignée de déverrouillage, puis dans la pièce laiton. Tendre le fil à la main et serrer **les vis sans tête**



9) Puis tendre le câble en tournant **la poignée** jusqu'à ce que la pièce en laiton arrive en butée de la tige filetée

10) Faire les tests et ajuster la tension au besoin avec la poignée

# MISE EN MARCHÉ RAPIDE MOTEUR LIVI BOOST



**⚠** Dans le cas d'un moteur coulissant, le moteur est déjà câblé sur les bornes 7 et 8



## AFFICHEUR



BOUTON + pour passer au paramètre suivant ou augmenter la valeur du paramètre



BOUTON ok pour valider le paramètre



BOUTON – pour passer au paramètre précédent ou diminuer la valeur du paramètre

### 1) Vérification sens rotation

- Appuyez une fois sur le (+), ça affiche P001
- 1 impulsion sur (OK).....OP-1
- Maintenir le (+) ..... le portail doit s'ouvrir
  - si le portail s'ouvre, 1 impulsion sur (OK).....affichage P001 passer à l'étape 3)
  - si le portail se ferme suivez l'étape 2) ci-dessous

### 2) Changement sens rotation

- Tout d'abord inversez les fils 18 et 20 sur la carte
- Appuyez sur (+) pour aller en P063, faire (OK).....D000
- 1 impulsion sur (+) ..... D001
- Valdez par (OK).....P0063
- Appuyez sur (-) pour aller en .....P001

### 3) Apprentissage de la course moteur

- Appuyez sur (+) pour aller en P003, faire (OK).....APPr clignote
- Restez appuyez sur (OK) jusqu'à ce que APPr reste fixe, relâcher (OK), le portail part en ouverture jusqu'à sa came de fin de course, puis en fermeture jusqu'à sa came de fin de course..... l'afficheur doit afficher (---)

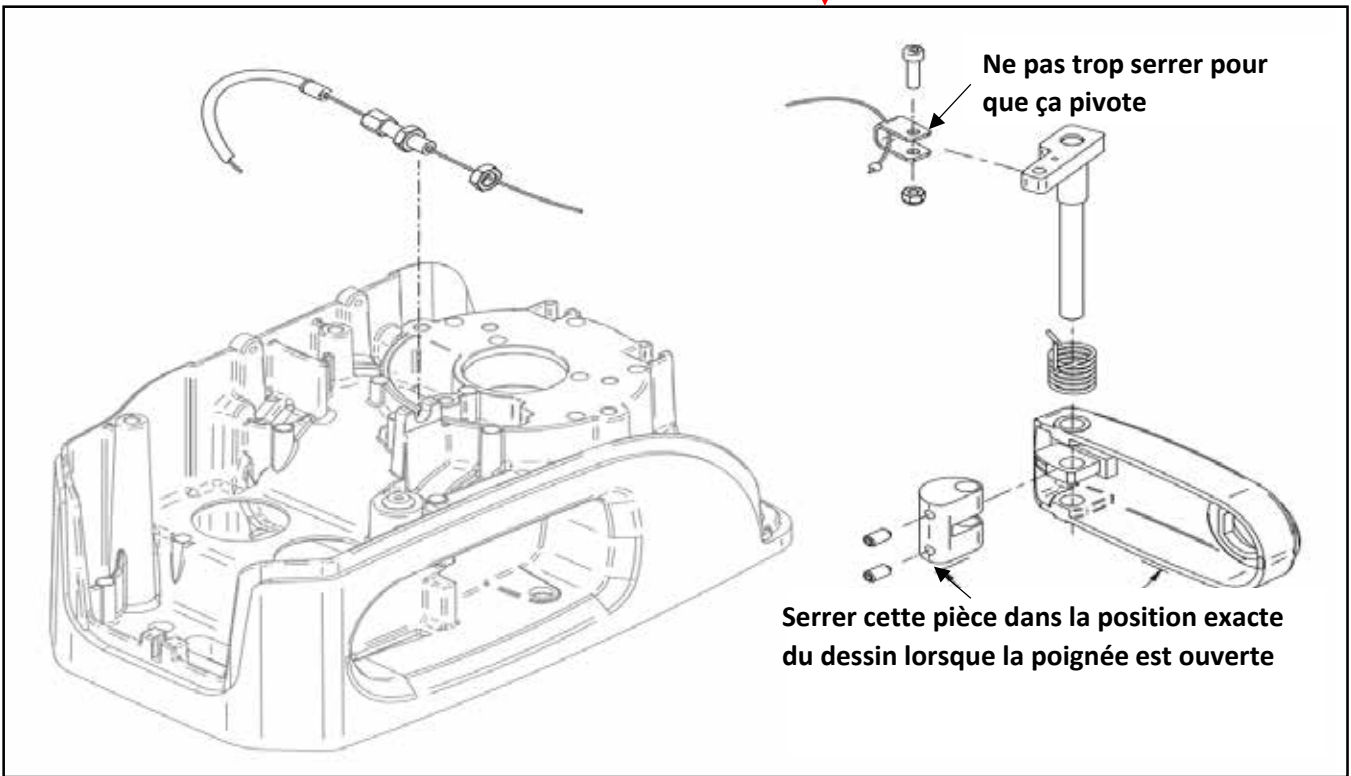
### 4) Programmation des émetteurs

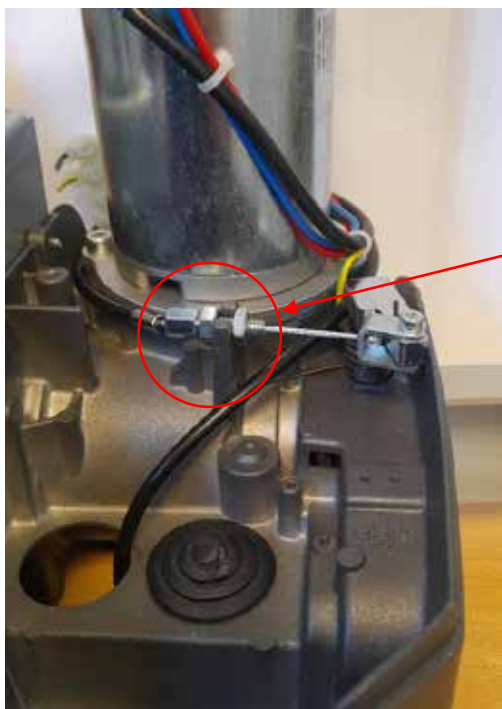
- Appuyez sur (+) pour aller en P005, faire (OK).....LEAr
- Faire une impulsion sur un des boutons de l'émetteur DEA.....l'afficheur va donner le numéro de l'émetteur programmé dans la mémoire. Si c'est le 1<sup>er</sup> il va mettre r000, le 2<sup>ème</sup> r001...
- Attendre 10s jusqu'à ce que l'afficheur soit sur (---)

## POSE DU DÉVERROUILLAGE SUR LIVI BOOST



- 1) Enlever l'axe du système de déverrouillage,
- 2) Puis enlever le barillet de la manette de déverrouillage pour la poser sur celle fournit avec le déverrouillage à câble
- 3) Assembler le mécanisme selon plan ci-dessous

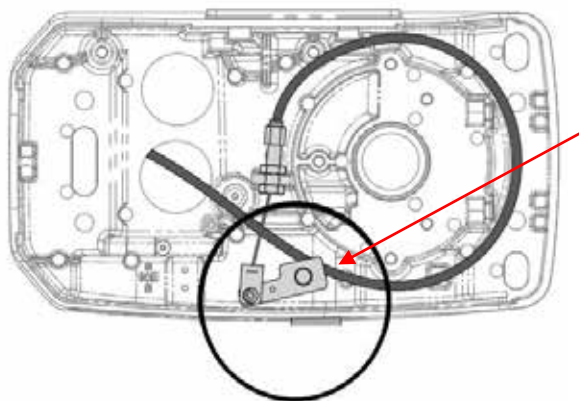




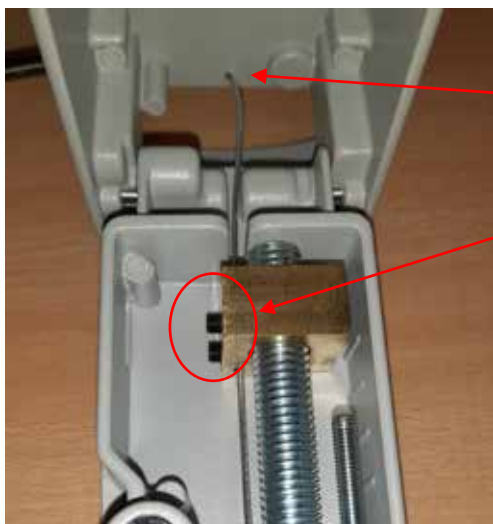
4) poser le mécanisme sur le moteur suivant photo ci-jointe

5) serrer le support de gaine sur le moteur

6) passer la gaine suivant plan ci-joint et éviter de faire des courbes serrées dans les gaines situées dans les piliers



7) Lorsque la poignée de déverrouillage est ouverte, la came de tension doit toucher la face interne du moteur




8) Passer le fil par l'arrière de la poignée de déverrouillage, puis dans la pièce laiton. Tendre le fil à la main et serrer **les vis sans tête**



9) Couper la tige filetée de 2cm, puis tendre le câble en tournant **la poignée** jusqu'à ce que la pièce en laiton arrive en butée de la tige filetée

10) Faire les tests et ajuster la tension au besoin avec la poignée

## NOTICE SIMPLIFIÉE DIGIRAD

 On peut utiliser 2 codes différents pour piloter 2 fonctions différentes du moteur (total et partielle par exemple)

### 1) Programmation code 1<sup>ère</sup> fonction

- Maintenir enfoncé les touches \* et # simultanément jusqu'à entendre 3 BIPS
- Taper ensuite 123\*.....BIP court
- Taper ensuite le code que vous voulez rentrer puis \* .....BIP court
- Taper de nouveau le code que vous voulez rentrer puis \*.....BIP long

**Exemple pour le code 2000 : \* + # jusqu'au 3 BIPS puis 123\*2000\*2000\***

Le code est enregistré dans le digicode




### 2) Programmation code 2<sup>ème</sup> fonction

- Maintenir enfoncé les touches \* et # simultanément jusqu'à entendre 3 BIPS
- Taper ensuite 123# .....BIP court
- Taper ensuite le code que vous voulez rentrer puis # .....BIP court
- Taper de nouveau le code que vous voulez rentrer puis # .....BIP long

**Exemple pour le code 3000 : \* + # jusqu'au 3 BIPS puis 123#3000#3000#**

Le code est enregistré dans le digicode

### 3) Enregistrer les codes dans la motorisation

- Appuyez sur  pour aller en P005, faire .....LEAr
- Taper le code la 1<sup>ère</sup> fonction suivi de \* (dans notre cas 2000\*)..... l'afficheur affiche l'emplacement du digicode dans la mémoire
- Attendre 10s jusqu'à ce que l'afficheur soit sur 

**Dans notre exemple : 2000\* sera le code d'ouverture total et 3000# le code d'ouverture partielle**

### 4) RAZ du clavier à code

- Maintenir enfoncé \* + # + 8 + 2 en même temps jusqu'à entendre 4 BIPS consécutif puis relâcher.

## NOTICE SIMPLIFIÉE DIGIRAD (nouvelle version)



### 1) Programmation d'un code utilisateur pour ouverture totale

- Faire une 1 impulsion sur le **C** .....les voyants rouge et blanc s'allument puis s'éteignent brièvement
- Maintenir le bouton **1 + 3** pendant **5s** .....le clavier fait un BIP continu et un voyant blanc s'allume
- Taper **1+E+1+E+1+E+CODE CLIENT+E+1+E** ..... les voyants verts s'allument et s'éteignent et le voyant blanc reste allumé clignotant
- Maintenir le **C** pendant **5s**.....le clavier fait un BIP continu et le voyant blanc s'éteint

### 2) Programmation d'un code utilisateur pour ouverture partielle

- Faire une 1 impulsion sur le **C** .....les voyants rouge et blanc s'allument puis s'éteignent brièvement
- Maintenir le bouton **1 + 3** pendant **5s** .....le clavier fait un BIP continu et un voyant blanc s'allume
- Taper **1+E+1+E+1+E+CODE CLIENT+E+2+E** ..... les voyants verts s'allument et s'éteignent et le voyant blanc reste allumé clignotant
- Maintenir le **C** pendant **5s**.....le clavier fait un BIP continu et le voyant blanc s'éteint

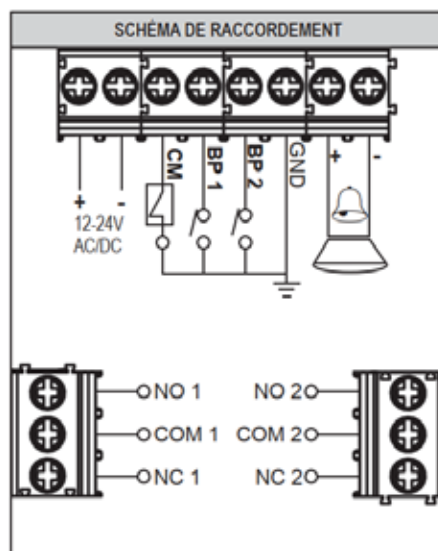
### 3) Enregistrer les codes dans la motorisation

- Appuyez sur **+** pour aller en P005, faire **LEAr**
- Taper le code programmé précédemment..... l'afficheur affiche l'emplacement du digicode dans la mémoire
- Attendre 10s jusqu'à ce que l'afficheur soit sur **----**

### 4) RAZ du clavier à code

- Faire une 1 impulsion sur le **C** .....les voyants rouge et blanc s'allument puis s'éteignent brièvement
- Maintenir le bouton **1 + 3** pendant **5s** .....le clavier fait un BIP continu et un voyant blanc s'allume
- Taper **9+E+8+E+2** et rester appuyer sur **E** pendant **5s**..... le clavier fait un BIP continu, les voyants verts s'allument et s'éteignent puis le voyant blanc reste allumé
- Maintenir le **C** pendant **5s**.....le clavier fait un BIP continu et le voyant blanc s'éteint

## CLAVIER À CODE FILAIRE DEA



	CLAVIER A CODE	SOMFY BATTANT	SOMFY COULISSANT	DEA
ALIMENTATION	+	19	23	32
	-	20	24	33
OUVERTURE TOTALE	NO 1	30	10	28
	COM 1	31	11	29
OUVERTURE PARTIELLE	NO 2	31	9	27
	COM 2	32	10	26

1) Programmation du code pour ouverture totale

**1234 + 1234 + \*001 + 001 + code client + ##**

Exemple séquence pour le code 1234 : 1234 + 1234 + \*001 + 001 + 1234 + ##

2) Programmation du code pour ouverture partielle

**1234 + 1234 + \*4 + 00 + code client + ##**

Exemple séquence pour le code 2468 : 1234 + 1234 + \*4 + 00 + 2468 + ##

3) Retour paramètre d'usine

**1234 + 1234 + \*8 + 99 + ##**

## PROGRAMMER NOUVEL ÉMETTEUR À PARTIR D'UN ÉMETTEUR DÉJÀ PROGRAMMÉ

**1)** Maintenir les touches haut et bas de l'émetteur déjà programmé jusqu'à ce que la LED s'allume orange



Ancien émetteur



10s



**2)** Dans la seconde qui suit maintenir la touche haute pendant 5s.  
Le feu se met à clignoter



Ancien émetteur



5s



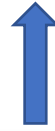
**3)** Maintenir la touche haute du nouvel émetteur pendant 5s



Nouvel émetteur



5s

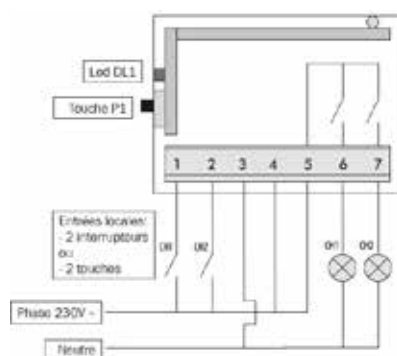


**4)** Attendre que le feu s'éteigne

# RÉCEPTEUR D'ÉCLAIRAGE DEA



## 1) Branchement récepteur



## 2) Programmation émetteur canal 1 (CH1)

- Appuyer 2 fois sur la touche P1.....La LED DL1 clignote 2 fois et le récepteur BIP 2 fois
- Maintenir appuyer la touche P1 pendant 3s..... La LED DL1 clignote 1 fois et le récepteur BIP 1 fois
- Appuyer sur la touche de l'émetteur souhaité ..... La LED DL1 clignote 2 fois et le récepteur BIP **plus fort** 2 fois
- Attendre que le récepteur face un BIP long avant d'essayer l'émetteur

## 3) Programmation émetteur canal 2 (CH2)

- Appuyer 2 fois sur la touche P1.....La LED DL1 clignote 2 fois et le récepteur BIP 2 fois
- Maintenir appuyer la touche P1 pendant 3s..... La LED DL1 clignote 1 fois et le récepteur BIP 1 fois
- Appuyer une fois sur le bouton P1 ..... La LED DL1 clignote 2 fois et le récepteur BIP 2 fois
- Appuyer sur la touche de l'émetteur souhaité ..... La LED DL1 clignote 2 fois et le récepteur BIP plus fort 2 fois
- Attendre que le récepteur face un BIP long avant d'essayer l'émetteur

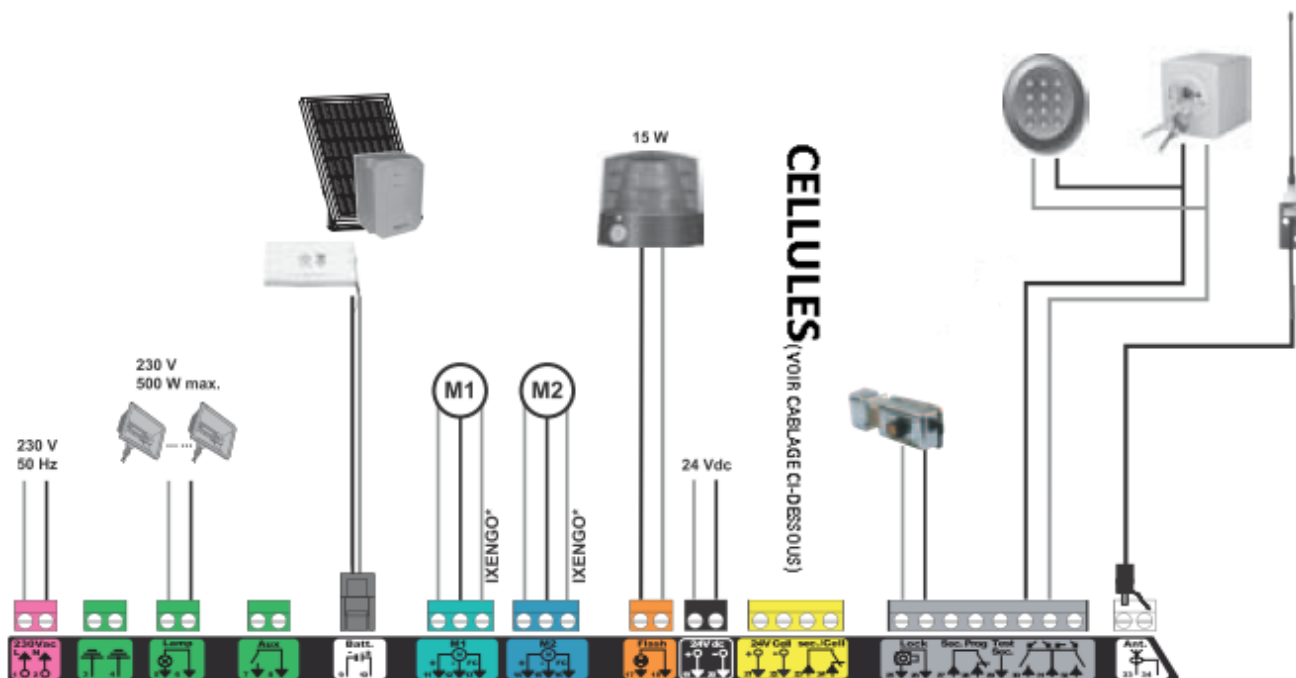
## 4) Effacement total

- Appuyer 3s sur le bouton P1 ..... la LED DL1 clignote 1 fois et le récepteur Bip 1 fois
- Le récepteur va ensuite BIPPER 5 fois consécutive, appuyer sur le P1 sur le 3<sup>ème</sup> BIP
- Si l'effacement est effectué la LED DL1 clignote 3 fois et le récepteur va BIPPER 3 fois

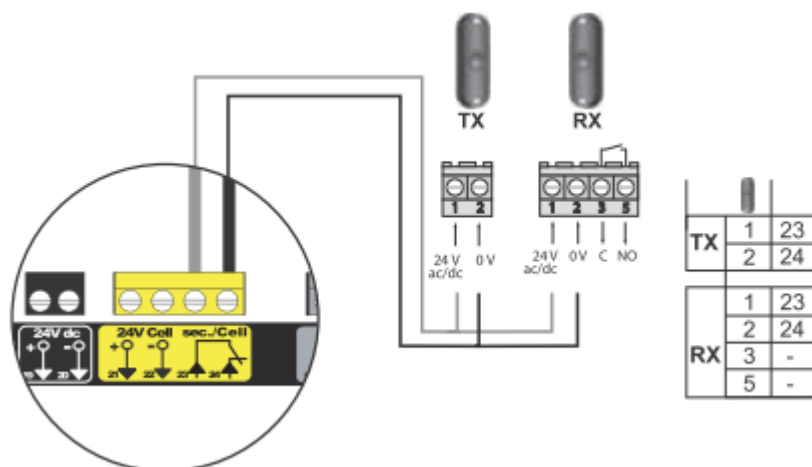
## DÉFINITION DES BORNIERES SOMFY

N° borne	Branchement	Fonction
1	alimentation 230V	
2		
3	alimentation primaire transformateur	
4		
5	sortie éclairage 230V	permet de piloter un éclairage extérieur avec l'émetteur ou en même temps que le mouvement du portail
6		
7	âme de l'antenne	
8	tresse de l'antenne	
9	borne ouverture dynamique	a chaque impulsion provoque ouverture/arrêt/fermeture
10	commun des entrée	
11	borne ouverture piéton	l'impulsion permet d'ouvrir le portail en ouverture partielle
12	sortie contact auxiliaire	sortie piloté par le réglage du paramètre P15
13		
14	entrée sécurité programmable	branchement d'une sécurité réglable par les paramètres P9/P10/P11
15		
16	sortie test	
17	entrée sécurité barre palpeuse	branchement d'une barre palpeuse contact sec
18		
19	entrée contact des cellules	câblage des cellules à voir sur notice en fonction du paramètre P07 sélectionné
20		
21	alimentation 24V des cellules	
22		
23	alimentation 24V accessoires	alimentation 24V pour tout accessoires extérieur
24		
25	sortie feu orange	
26		
27	branchement batterie ou panneau solaire	
28		
29	fin de course moteur ouvert	raccordement fait d'usine
30		
31	fin de course moteur fermé	
32	branchement moteur	raccordement fait d'usine
33		
34	sortie secondaire transformateur	
35		

## 1) Plan de câblage



## 2) Branchement cellule



⚠ Il faut paramétrer le moteur pour ce câblage suivant la procédure ci-dessous :

- Impulsion sur SET .....affichage P01
- Impulsion sur la flèche montante jusqu'en P07
- Appuyez sur OK.....affichage 01
- Appuyez sur + pour aller sur 04
- Validation par OK et ensuite une impulsion sur SET.....affichage H0

### 3) Programmation des courses

Restez appuyé sur le bouton + .....le vantail 1 doit s'ouvrir suivi du vantail 2

- Si le vantail 1 se ferme, il faut inverser les bornes 11 et 12
- Si le vantail 2 se ferme, il faut inverser les bornes 14 et 15
- Si c'est le vantail 2 qui s'ouvre avant le vantail 1, inversez les deux borniers moteurs

Une fois que tout ça est vérifié, suivre la séquence ci-dessous :

- Appuyez 3s sur SET .....affichage H1
- Appuyez sur OK.....affichage H2 et le portail part en ouverture
- Une fois sa programmation terminée, le moteur affiche C1

### 4) Programmation des émetteurs

- Ouverture total

- Appuyez pendant 3s sur PROG .....affichage F0
- Appuyez brièvement sur les 2 boutons de l'émetteur (en bas à gauche et en bas à droite) en même temps de manière à faire clignoter le voyant de l'émetteur.



- Pendant que le voyant clignote, appuyer sur le bouton voulu pour l'ouverture totale.....affichage ADD puis C1

- Ouverture partielle

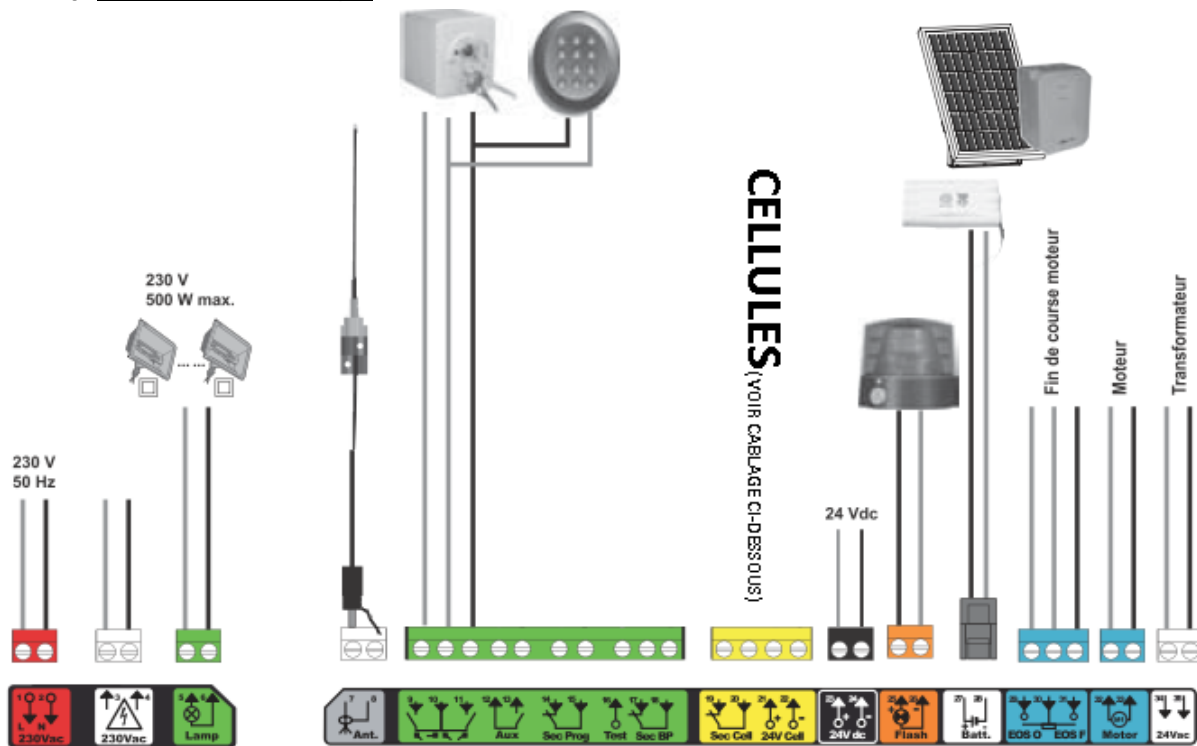
- Appuyez pendant 3s sur PROG .....affichage F0
- Une impulsion sur PROG.....affichage F1
- Appuyez brièvement sur les 2 boutons de l'émetteur (en bas à gauche et en bas à droite) en même temps de manière à faire clignoter le voyant de l'émetteur.



- Pendant que le voyant clignote, appuyer sur le bouton voulu pour l'ouverture partielle.....affichage ADD puis C1

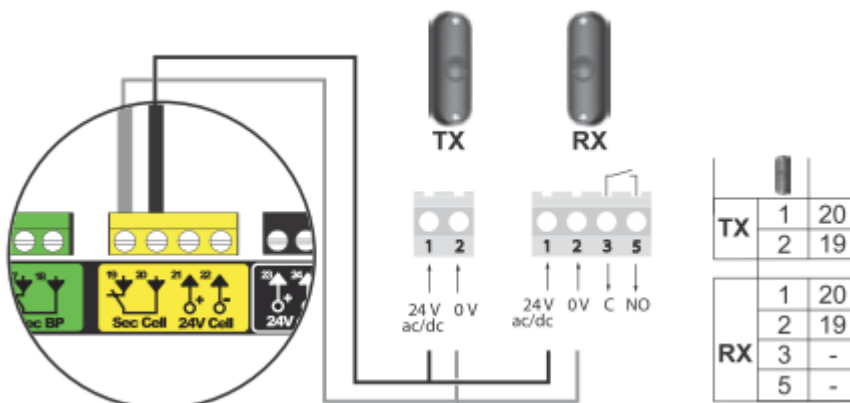
# MISE EN MARCHÉ ELIXO 500 3S

## 1) Plan de câblage

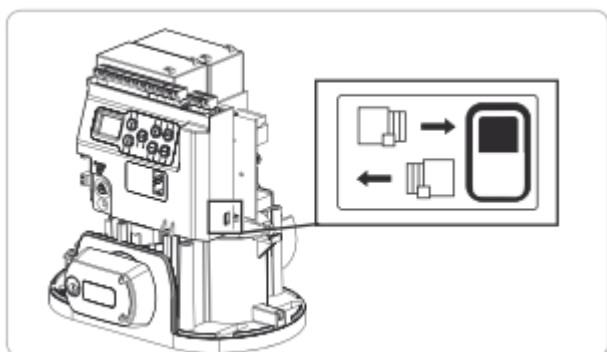



## 2) Branchement cellule


- ⚠ Il faut paramétrer le moteur pour ce câblage suivant la procédure ci-dessous :
- Impulsion sur SET .....affichage P01
  - Impulsion sur la flèche montante jusqu'en P07
  - Appuyez sur OK.....affichage 01
  - Appuyez sur + pour aller sur 04
  - Validation par OK et ensuite une impulsion sur SET.....affichage H0



### 3) Programmation des courses



 Positionnez le curseur selon l'emplacement du moteur

- Appuyez 3s sur SET .....affichage H1
- Appuyez sur OK.....affichage H2 et le portail part en ouverture
-  Si le portail part en fermeture, appuyez sur SET, inversez le curseur et reprendre la procédure au début
- Une fois sa programmation terminée, le moteur affiche C1

### 4) Programmation des émetteurs

- Ouverture total

- Appuyez pendant 3s sur PROG .....affichage F0
- Appuyez brièvement sur les 2 boutons de l'émetteur (en bas à gauche et en bas à droite) en même temps de manière à faire clignoter le voyant de l'émetteur.



- Pendant que le voyant clignote, appuyer sur le bouton voulu pour l'ouverture totale.....affichage ADD puis C1

- Ouverture partielle

- Appuyez pendant 3s sur PROG .....affichage F0
- Une impulsion sur PROG.....affichage F1
- Appuyez brièvement sur les 2 boutons de l'émetteur (en bas à gauche et en bas à droite) en même temps de manière à faire clignoter le voyant de l'émetteur.



- Pendant que le voyant clignote, appuyer sur le bouton voulu pour l'ouverture partielle.....affichage ADD puis C1

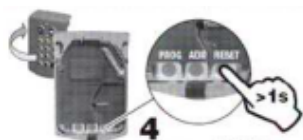
## NOTICE DIGICODE SOMFY



Cette notice n'est valable que pour l'ouverture total

### 1) Déblocage digicode

Appui court sur bouton RESET à l'arrière du digicode



### 2) Saisie du code client

000000 + SET(ou S) + appui maintenu sur SET(ou S) jusqu'à ce qu'un voyant s'allume



CODE CLIENT + SET(ou S) ..... le voyant s'éteint puis se rallume

CODE CLIENT + SET(ou S) ..... le voyant s'éteint

**Le code est enregistré**

### 3) Codage avec automatisme somfy (portail ou porte de garage)

Appui maintenu de 3s sur PROG sur l'automatisme somfy ..... L'écran affiche F0

Faire le CODE CLIENT puis « S »

Puis « A et S » Simultanément

Puis le canal désiré

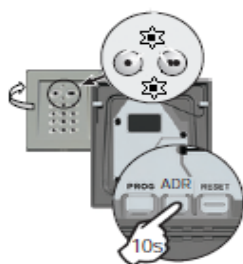


Canal 2 ..... L'écran revient en C1

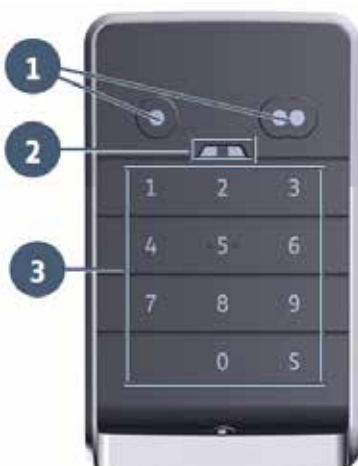
Canal 1

### 4) RAZ de tous les codes

Appui maintenu sur ADR (10s) ..... Les 2 voyants clignotent ensemble



## NOTICE DIGICODE SOMFY OI PREMIUM



### 1) Saisie du code client

00000 + appui maintenu sur S jusqu'à ce que les voyants en **repère 2** s'allument

CODE CLIENT (5 chiffres) + S ..... les voyants s'allument puis s'éteignent

CODE CLIENT (5 chiffres) + S..... les voyants s'allument 2s puis s'éteignent

**Le code est enregistré**

### 2) Codage avec automatisme somfy

Appui maintenu de 3s sur PROG sur l'automatisme somfy ..... l'écran affiche F0

CODE CLIENT + 1 impulsion sur les 2 gros boutons en **repère 1** ..... les 2 voyants **repère 2** clignotent

Appui sur le gros bouton désiré pour piloter l'ouverture total... l'écran du moteur affiche ADD puis C1

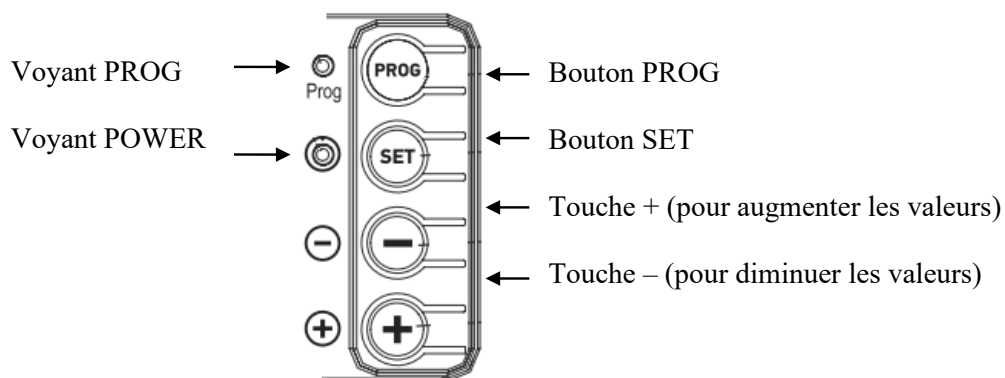
### 3) RAZ de tous les codes

Appui maintenu sur RESET (10s) jusqu'à ce que le clavier BIP et que les voyants **repère 2** s'éteignent

# NOTICE SIMPLIFIÉE SOMFY (porte de garage)

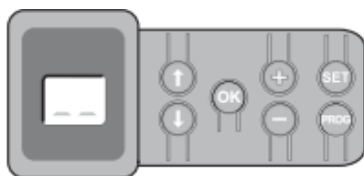
## 1) Programmation de la course du moteur

### a) Dexxo SMART IO (capot beige)



- Appuyer pendant environ 3s sur SET ----- le POWER clignote rapidement
- Régler la course basse, sans faire forcer le moteur, avec les boutons + et -
- Valider avec le bouton SET ----- la porte effectue deux ouvertures/fermetures et le voyant POWER reste fixe

### b) Dexxo PRO IO ou RTS (capot kaki)



**Lors de la mise sous tension, le moteur affiche S1**

- Appuyer pendant environ 3s sur SET ----- l'écran affiche S2
- Régler la course basse, sans faire forcer le moteur, avec les boutons + et -
- Valider avec le bouton OK ----- la porte effectue une ouverture jusqu'à sa butée, puis une fermeture
- L'écran affiche C1 si l'apprentissage a fonctionné

## 2) Programmation des émetteurs

### a) Dexxo PRO RTS (voyant émetteur rouge)

- Appuyer pendant 3s sur PROG ----- l'ampoule s'allume et l'écran affiche F0 sur le PRO
- Appuyer sur le bouton de l'émetteur voulu pour l'ouverture totale ----- l'ampoule clignote puis s'éteint et l'écran affiche C1

### b) Dexxo PRO IO (voyant émetteur vert)

- Appuyer pendant 3s sur PROG ----- l'ampoule s'allume et l'écran affiche F0 sur le PRO
- Appuyer brièvement sur les 2 boutons de l'émetteur (en bas à gauche et en bas à droite) en même temps de manière à faire clignoter le voyant de l'émetteur.



- Pendant que le voyant clignote, appuyer sur le bouton voulu pour l'ouverture totale -----l'ampoule clignote puis s'éteint et l'écran affiche C1

### c) Dexxo SMART IO (voyant émetteur vert)

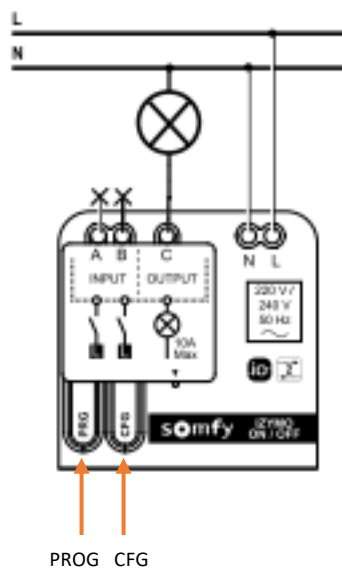
- Appuyer pendant 3s sur PROG ----- le voyant PROG ainsi que l'éclairage LED s'allument
- Appuyer brièvement sur les 2 boutons de l'émetteur (en bas à gauche et en bas à droite) en même temps de manière à faire clignoter le voyant de l'émetteur.



- Pendant que le voyant clignote, appuyer sur le bouton voulu pour l'ouverture totale -----le voyant PROG ainsi que l'éclairage LED clignotent et s'éteignent

# NOTICE SIMPLIFIÉE RÉCEPTEUR DE LUMIÈRE IO

## 1) Câblage



## 2) Programmation

- Appuyez pendant 2s sur le bouton CFG -----un voyant rouge s'allume
- Effectuez le nombre d'impulsion équivalent au réglage souhaité ci-dessous

Nombre d'appuis sur CFG	Paramètres	Valeurs possibles	Confirmation visuelle	
			Couleur de la LED	Nombre de flashes
1	Type de point de commande branché sur INPUT A et B	Bouton poussoir (1)	Bleu	2 flashes
2		Interrupteur à bascule	Bleu	3 flashes
3	Retour après coupure secteur	OFF (1)	Violet	2 flashes
4		Mémoire d'état	Violet	3 flashes
5	Temporisation	Temporisation désactivée (1)	Rouge	2 flashes
6		30 secondes	Rouge	3 flashes
7		1 minute	Rouge	4 flashes
8		3 minutes	Rouge	5 flashes
9		5 minutes	Rouge	6 flashes
10		10 minutes	Rouge	7 flashes
11		30 minutes	Rouge	8 flashes

## DÉFINITION DES BORNERS CARDIN

**CMN** : communs des entrées

**ELS 12Vdc** : borne 12V pour branchement gâche électrique

**LP** : branchement du feu clignotant

**LS** : lampe témoin, permet de savoir la position du portail (ouvert, entrouvert, fermé)

**24Vdc CTRL** : borne 24Vdc contrôlé, cette borne se désactive pour éviter de consommer en cas de marche sur batterie.

**24Vdc** : borne 24Vdc permanente. Elle peut servir pour tous les autres accessoires alimentés en 24V

**TA** : borne pour piloter uniquement l'ouverture

**TC** : borne pour piloter uniquement la fermeture

**TAL** : borne pour piloter uniquement l'ouverture piéton

**TD** : borne dynamique, chaque impulsion provoque ouverture / arrêt / fermeture

**TB** : borne de blocage, si ce contact est ouvert l'automatisme s'arrête et il faudra une nouvelle commande pour le faire repartir (borne shuntée de série)

**CP** : borne de branchement barre palpeuse (borne shuntée de série)

**FS** : borne de branchement de cellule de blocage, si le contact est ouvert l'automatisme s'arrête et repartira après le temps de pause si réglage en fermeture automatique (borne shuntée de série)

**FI** : borne de branchement de cellule d'inversion, l'ouverture du contact en fermeture provoque la réouverture de l'automatisme. Pas d'action en ouverture

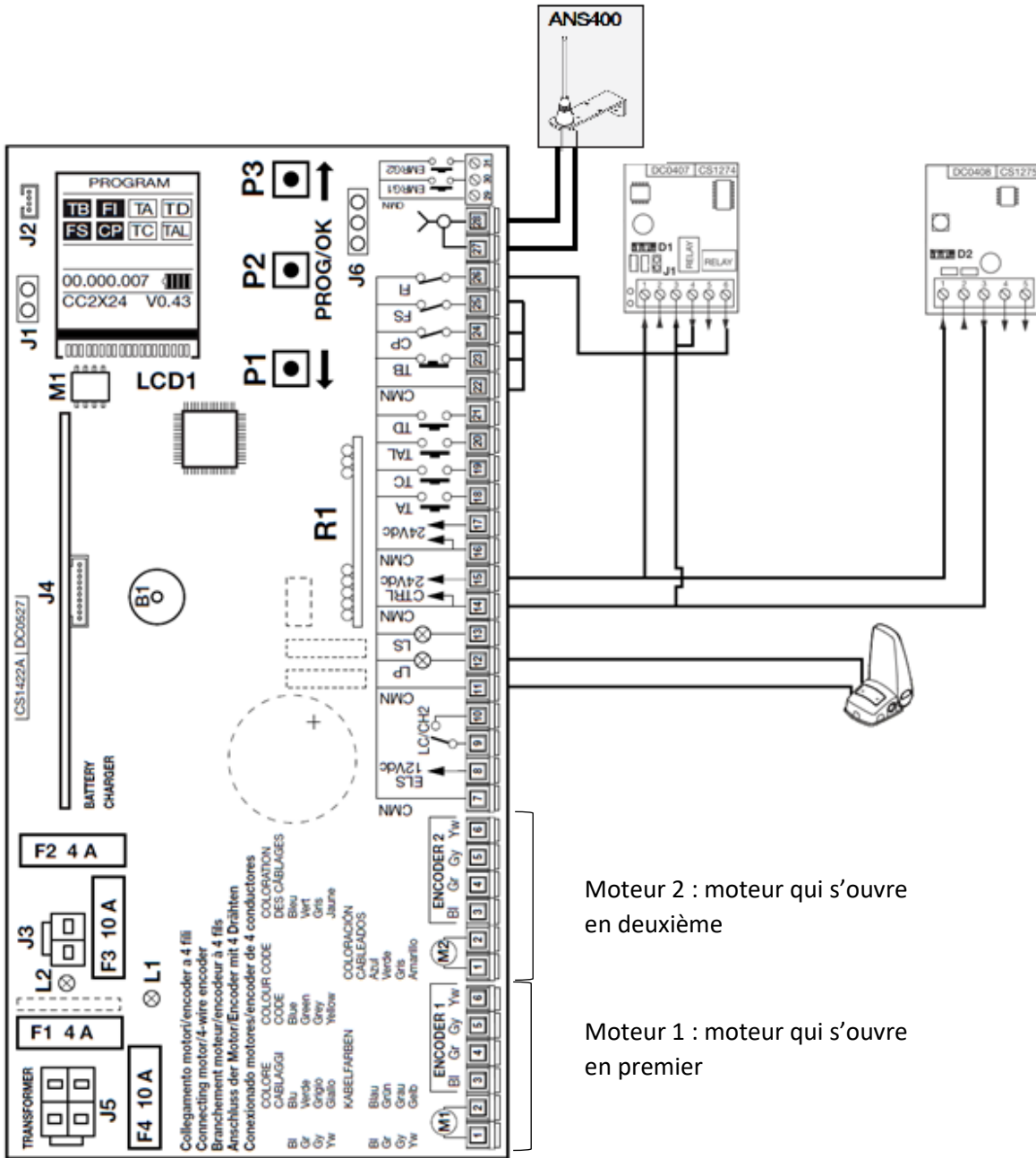
**Borne 27** : tresse de l'antenne

**Borne 28** : âme de l'antenne

**EMRG1** : borne de sécurité marche forcé du moteur dans un sens

**EMRG2** : borne de sécurité marche forcé du moteur dans le sens inverse

# BRANCHEMENT CARTE ÉLECTRONIQUE 2 VANTAUX CARDIN




Moteur 2 : moteur qui s'ouvre en deuxième

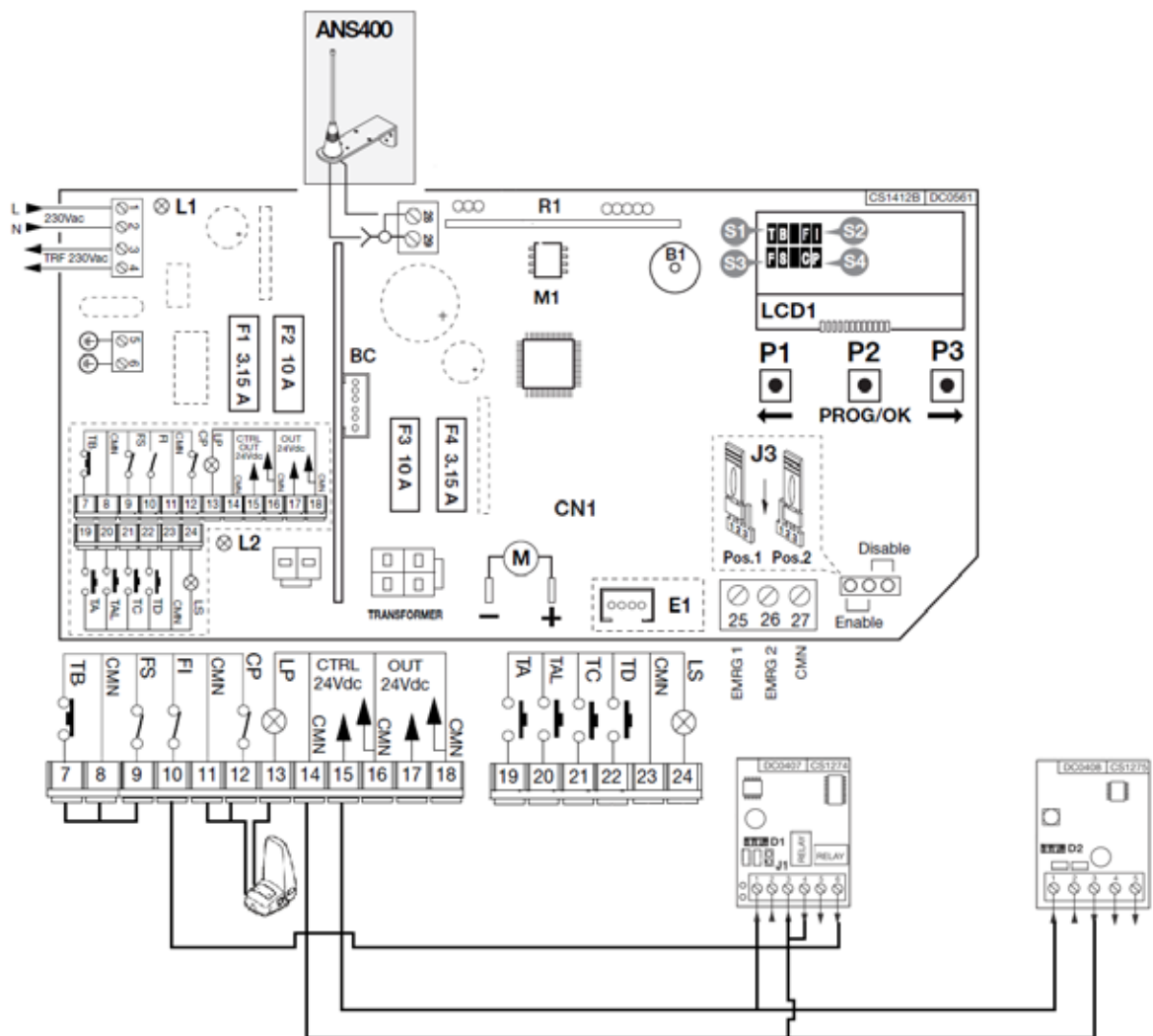
Moteur 1 : moteur qui s'ouvre en premier

Borne 27 : branchement de la tresse de l'antenne

Borne 28 : branchement de l'âme de l'antenne

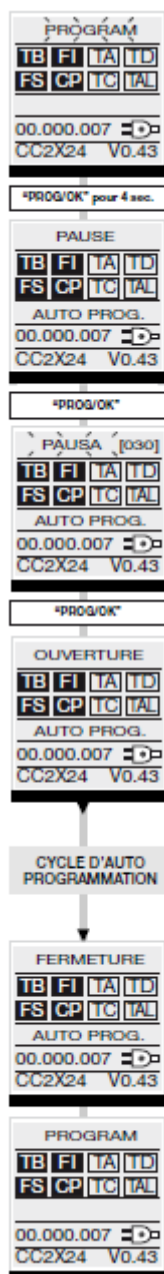
 Pontage 23/23/24/25 déjà effectués en usine

# BRANCHEMENT CARTE ÉLECTRONIQUE COULISSANT



⚠️ Pontage 7/8/9 et 11/12 déjà effectué d'usine

## PROGRAMMATION DES COURSES



⚠ Il faut que les carrés TB, FS, CP et FI soient sur fond noir avant de lancer la programmation. Si FI est en fond blanc il faut vérifier le branchement et orientation des cellules.

- Appuyez sur PROG/OK pendant 4s.....affichage « PAUSE »

- Une impulsion sur PROG/OK..... « PAUSE » clignote et un décompte commence. Ce décompte correspond au temps pour la fermeture automatique si celle-ci est validée.

- Une impulsion sur PROG/OK.....lancement de l'auto-apprentissage les 2 vantaux doivent partir en ouverture.

⚠ Si ce n'est pas le cas il faut interrompre la programmation en appuyant sur PROG/OK et ensuite inverser les fils rouge et noir sur le ou les moteurs qui tournent dans le mauvais sens.

- Les 2 vantaux s'ouvrent jusqu'à leur butée
- Les deux vantaux se referment simultanément de quelques centimètres puis s'ouvrent de nouveau pour valider la butée ouverture
- Le vantail N°2 se ferme jusqu'à sa butée puis s'ouvre et se referme pour valider sa butée fermeture
- Le vantail N°1 se ferme jusqu'à sa butée puis s'ouvre et se referme pour valider sa butée fermeture
- Les 2 vantaux s'ouvrent en totalité puis se referment

- Fin de programmation

# MISE EN MARCHÉ RAPIDE DIGICODE RADIO S504

## 1) Programmation d'un code

Tapez la séquence suivante : 123456 suivi de \* (Le digicode BIP pendant 3s et la LED verte clignote rapidement)

Tapez la séquence suivante : CODE DU CLIENT suivi de \* (le digicode BIP 3 fois)

Tapez ensuite la séquence suivante : ABCD suivi de \* (le digicode BIP 1 fois)

Attendre que tous les voyants s'éteignent

**Exemple pour le code 2020 : 123456\*2020\*ABCD\***

## 2) Coder le digicode avec une motorisation

Allez dans le menu déroulant du moteur avec les flèches jusqu'au message « CODE RADIO »

Validez par « PROG/OK »

Allez sur « MEMORISATION »

Validez par « PROG/OK ».....l'écran affiche « ACTIVATION 1 »

Tapez le code client suivi de \* puis A.....l'écran marque « ACTIVATION 2 »

Tapez le code client suivi de \* puis A.....l'écran marque « CODE MEMORISE »

Sortir du menu déroulant avec les flèches jusqu'au message « SORTIE »

## 3) Utilisation du code

Tapez le code client suivi de \* puis A

**Exemple pour 2020 : 2020\*A**

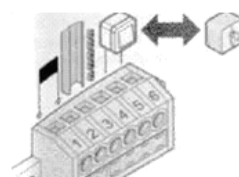
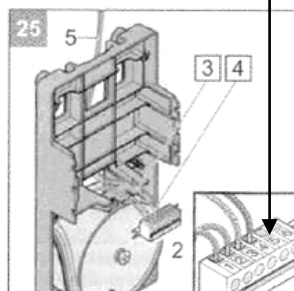
Si on veut utiliser le code pour faire l'ouverture piéton il faut répéter l'étape 2) en remplaçant le A par le B

# NOTICE SIMPLIFIÉE DUO VISION

## 1) Branchement électrique

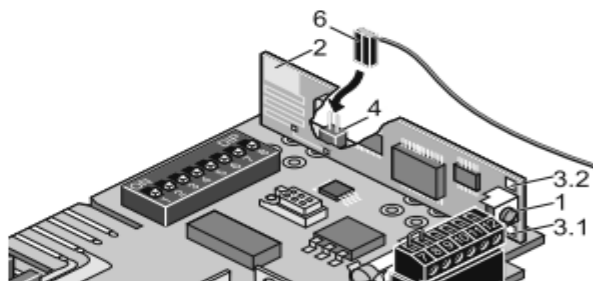
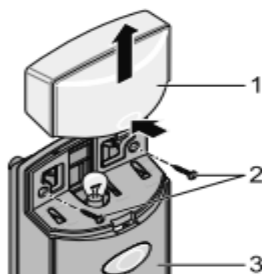


Raccordement du rail sur le bornier blanc en 3 et 4



	Moteur tirant à l'ouverture ( porte sectionnelle plafond )	Moteur poussant à l'ouverture ( latérale moteur au plafond )
Bornes 1 & 2	Transformateur	Fils rouges déjà câblés
Borne 3	Rail C	Fil vert N° 3
borne 4	Chaîne	Fil rouge N° 4
Bornes 5 & 6	Bouton poussoir ou boîte à clé	Fil vert N° 3

## 2) Apprentissage des émetteurs et de la course



- Appuyer 1 x sur la touche d'apprentissage (1) pour le canal 1 ouverture totale, le voyant DEL (3,1) s'allume
- Appuyer 2 x sur la touche d'apprentissage (1) pour le canal 2 ouverture partielle, le voyant DEL (3,2) s'allume
- Si aucun code n'est envoyé dans un délai de 10 secondes, le récepteur radio passe en mode normal
- Appuyer sur la touche qui convient de l'émetteur portatif (5) jusqu'à ce que le voyant DEL (3,1 - 3,2) clignote et s'éteigne, en fonction du canal qui a été choisi
- Effectuer deux ouvertures complètes ainsi que deux fermetures complètes
- A la fin des deux cycles d'ouverture/fermeture, si l'ampoule reste fixe c'est que l'apprentissage a été correctement effectué. Si elle clignote encore, refaire un cycle d'ouverture/fermeture jusqu'à ce que l'ampoule soit fixe

### 3) Procédure réglage ouverture piéton

#### a- Il faut d'abord programmer le 2<sup>ème</sup> bouton de l'émetteur pour l'ouverture piéton Comme suit :

- Sur le dessus de la carte se situe 2 boutons.
- Il faut donner 2 impulsions sur celui le plus éloigné de l'ampoule (**repère N°2**)  
..... à la 1<sup>ère</sup> impulsion un voyant rouge s'allume sur l'avant (**repère N°3**)  
..... à la 2<sup>ème</sup> c'est un voyant rouge sur l'arrière qui s'allume (**repère N°1**)
- Une fois le voyant sur l'arrière allumer (**repère N°3**) il faut rester appuyer sur le 2<sup>ème</sup> bouton de la télécommande jusqu'à ce que le voyant rouge de la carte clignote.
- A ce niveau, le bouton de la télécommande est programmé.

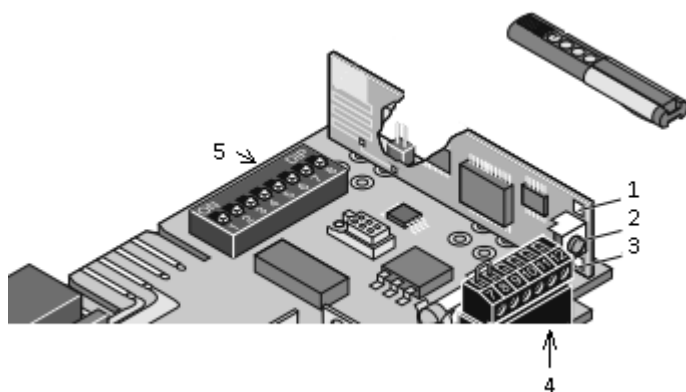
#### b- Maintenant il faut régler la taille de l'ouverture piéton comme suit :

- Il faut tout d'abord fermer la porte de garage
- Enlever la carte de son embase
- Basculer le switch 8 sur ON (**repère N°5**)
- Rebrancher la carte
- Appuyer sur le 2<sup>ème</sup> bouton de la télécommande programmé auparavant  
.....la porte de garage s'ouvre
- Lorsque la porte arrive à l'ouverture désirée il suffit de ré appuyé sur le 2<sup>ème</sup> bouton de la télécommande  
.....la porte de garage s'arrête
- Encore une impulsion sur le 2<sup>ème</sup> bouton  
.....la porte se referme

L'ouverture piéton est réglée et fonctionne avec le 2<sup>ème</sup> bouton de la télécommande.

#### c- Pour actionner l'ouverture piéton il y a plusieurs possibilités :

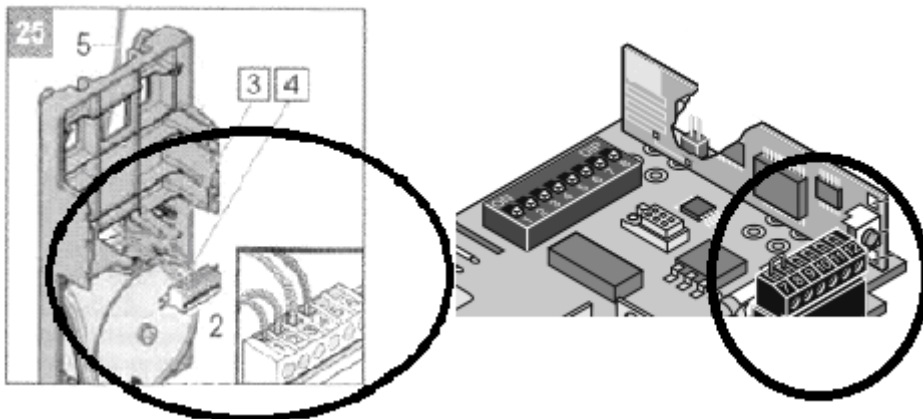
- Avec le 2<sup>ème</sup> bouton de la télécommande
- Avec 1 bouton de l'émetteur mural (en option)
- Avec un bouton poussoir. Pour cela il faut :
  - enlever le pontage entre 7 et 8 (**repère N°4**)
  - Brancher un bouton poussoir en 7 et 8
  - Basculer le switch 2 sur ON (**repère N°5**)



## 4) Branchements additionnels



Les bornes de 1 à 6 sont à la base de la carte. Les bornes de 7 à 12 sur le bornier à côté de l'ampoule

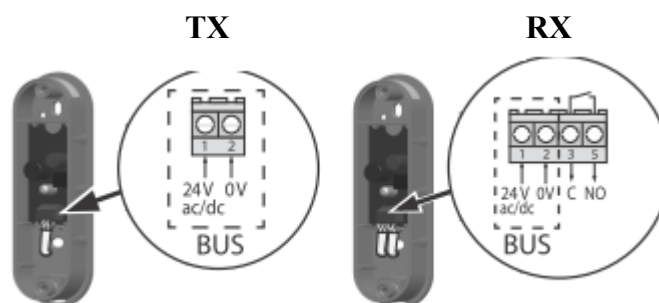


### a- Branchement d'un jeu de photocellule



Il faut enlever le pontage entre 7 et 8 avant tout raccordement des cellules

Borne 1 de chaque cellule : borne 9 du moteur  
Borne 2 de chaque cellule : borne 10 du moteur  
Borne 3 de la cellule RX : Borne 7 du moteur  
Borne 4 de la cellule RX : Borne 8 du moteur



### b- Branchement du clignotant

Brancher les 2 bornes du clignotant sur les bornes 11 et 12 du moteur (sans polarité)

### c- Branchement d'un bouton poussoir

Brancher les 2 bornes du bouton poussoir sur les bornes 5 et 6 du moteur

# NOTICE SIMPLIFIÉE DIGICODE SOMMER RADIO

## 1 - Débloquer le digicode

- Appuyez 5s sur (M) ..... La LED 2 clignote 3 fois et les LED 1 et 2 restent allumés pendant 2s

## 2 – Programmation d'un code

- Appuyer sur (P) + 1<sup>er</sup> chiffre du code que vous voulez rentrer + (P) + Code complet + (P)  
Exemple : Si vous voulez rentrer le code 2016, vous faites : (P) + 2 + (P) + 2016 + (P)

## 3 – Codage avec la motorisation

### 3.1) Le code doit ouvrir la porte de garage en total

- Appuyer sur le bouton 1 de la carte du moteur (schéma ci-dessous)..... le voyant 3.1 s'allume
- Faire le code (dans notre exemple : 2016)..... le voyant 3.1 clignote et s'éteint

### 3.2) Le code doit ouvrir la porte de garage en partielle

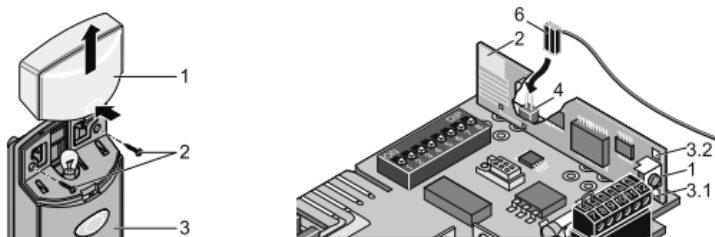
- Appuyer sur le bouton 1 ..... le voyant 3.1 s'allume
- Appuyer de nouveau sur le bouton 1 ..... le voyant 3.2 s'allume
- Faire le code (dans notre exemple : 2016) .... Le voyant 3.2 clignote et s'éteint

## 4 – utilisation

- Faire le code (dans notre exemple : 2016) ..... la porte effectue la manœuvre

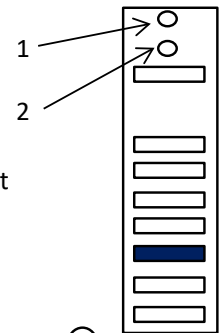
## 5 – Modification de code

- Appuyer sur (P) + ancien code + (P) + nouveau code commençant par le même chiffre + (P)  
Exemple : (P) + 2016 + (P) + 2180 + (P)



## 6- RAZ digicode

- (M)+(P)+ code reset (étiquette) +(M)+(P)



# CHANGEMENT CHARIOT MOTEUR SOMMER PRO+



débranchez bien la motorisation avant toute intervention



Dévissez la vis située à côté de la cordelette rouge



Tirez la languette plastique située à côté de l'accroche du bras moteur



Tirez la languette en totalité



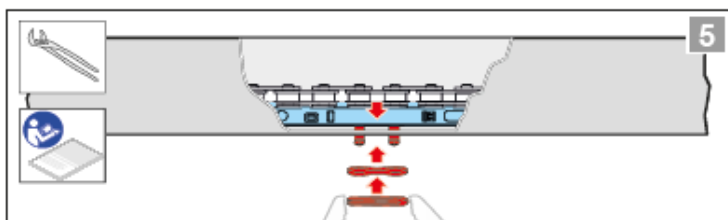
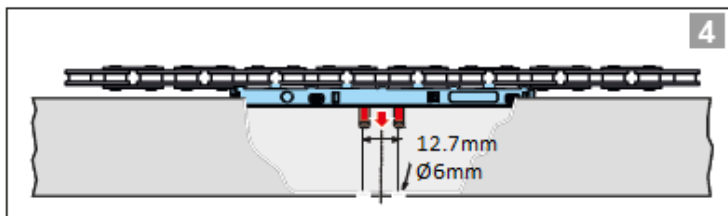
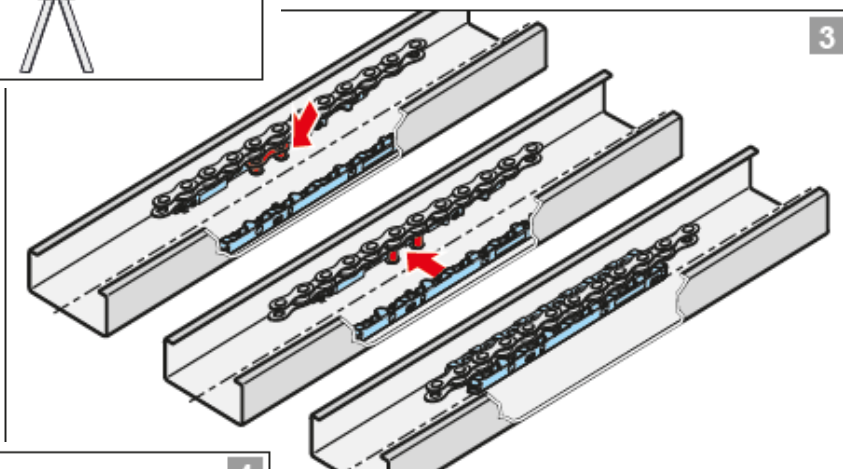
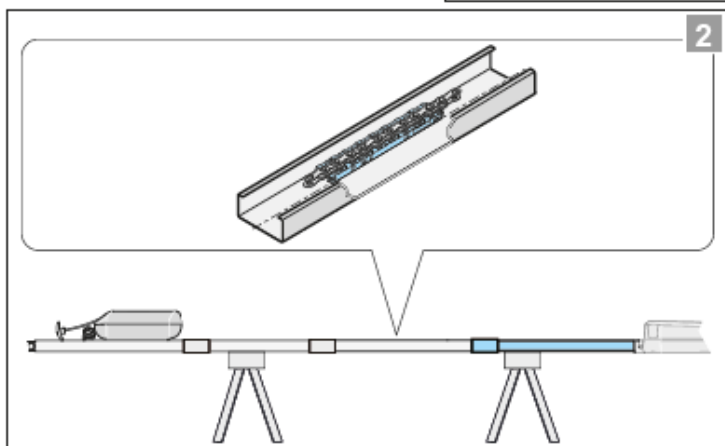
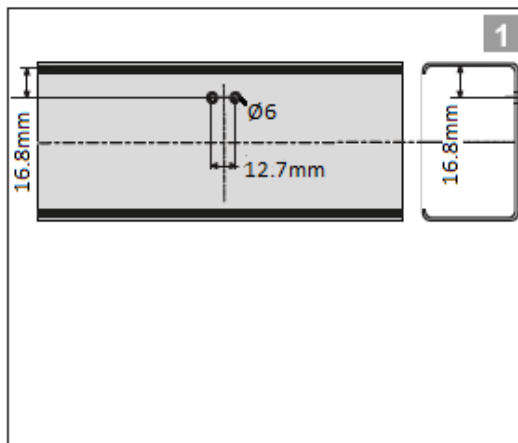
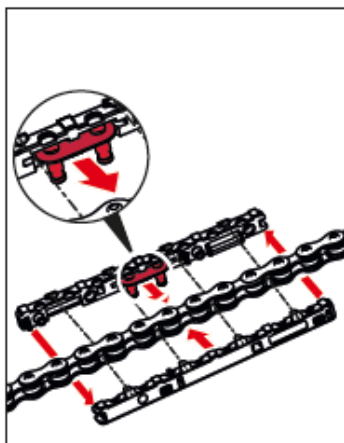
Retirez le chariot moteur en poussant la chaîne de manière à libérer le chariot moteur.



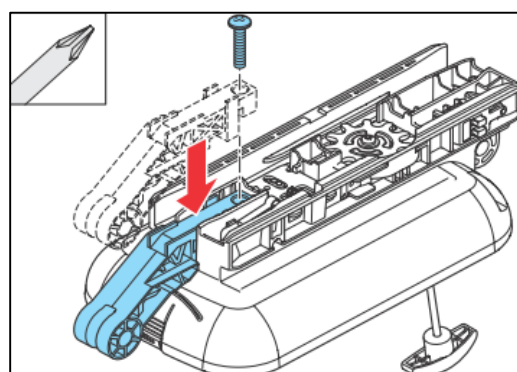
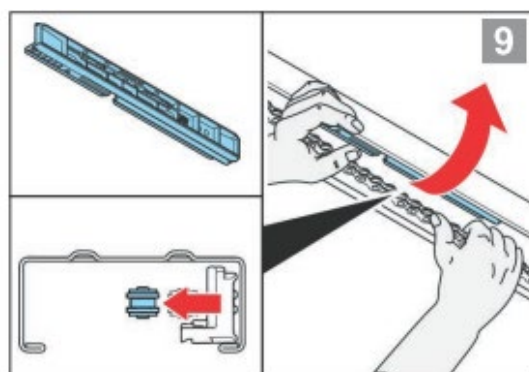
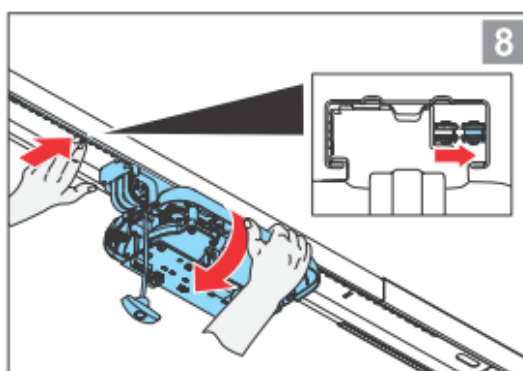
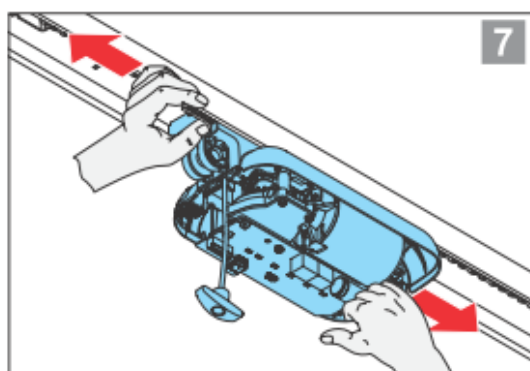
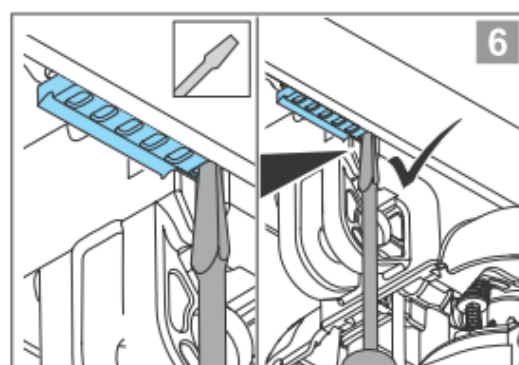
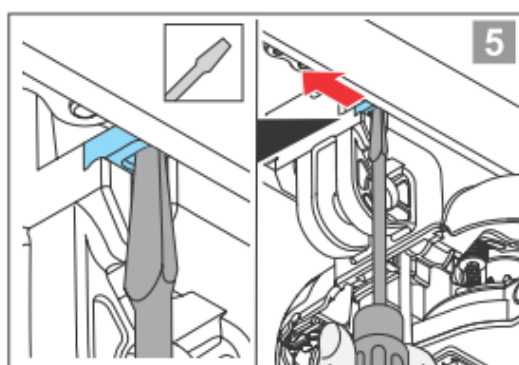
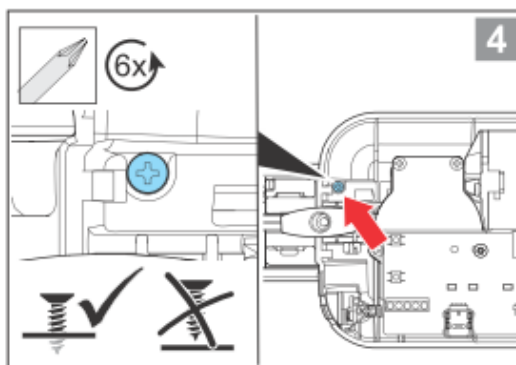
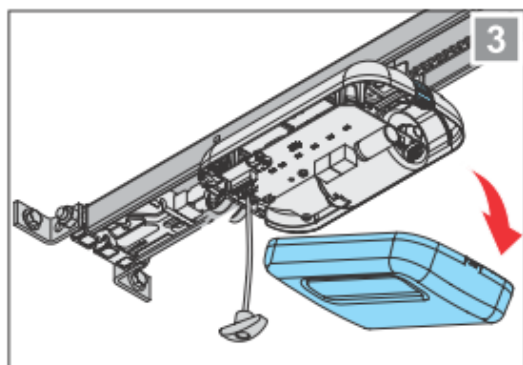
IL FAUT IMPERATIVEMENT CHANGER AUSSI LA CARTE DU BOITIER MURAL

# DOCUMENTATION DE POSE POUR L'ISOLATEUR DE LA RALLONGE PRO +

(Pose impérative sur chaque rallonge)



## INSERTION PATTE INVERSION SENS ROTATION



Ensuite remonter le moteur en respectant la procédure inverse (de 9 à 3)

# NOTICE CHANGEMENT CONTACTEURS CHARIOT MOTEUR



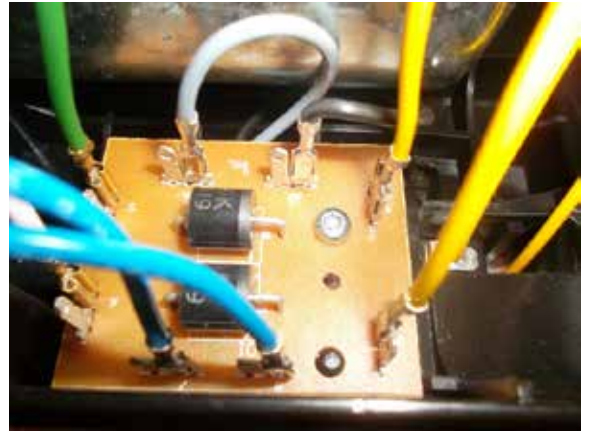
Démonter les pates de fixation du rail.



Desserrer la vis de tension de chaîne.



Enlever l'embout de rail et sortir le moteur.



Ouvrir le couvercle du moteur et débrancher les fils des contacteurs (fils jaunes et bleus).

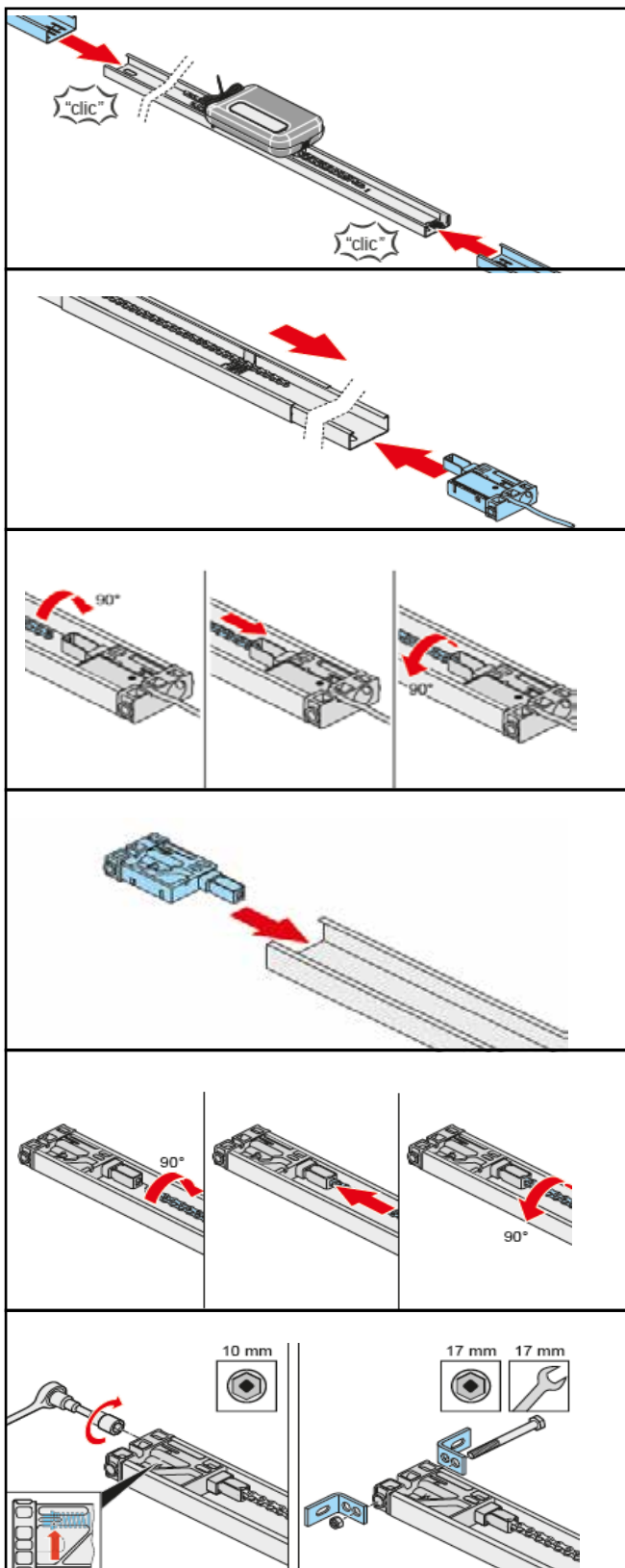


Dévisser les contacteurs (2vis sur le côté) et les remplacer. Rebrancher les nouveaux sur la carte.



Remonter le tout. Tendre la chaîne jusqu'à l'alignement des repères.

## NOTICE SIMPLIFIÉE SOMMER PRO +



- 1) Assemblez les deux manchons de chaque côté du rail moteur puis les rails

**⚠ Ne pas sortir le moteur de son rail, risque de rupture des charbons lors de la réinsertion.**

- 2) Insérez le compartiment avec le câble dans le sens où se situe le câble

- 3) Insérez la chaîne et la faire pivoter à 90°

- 4) Insérez le compartiment sans câble de l'autre côté du rail

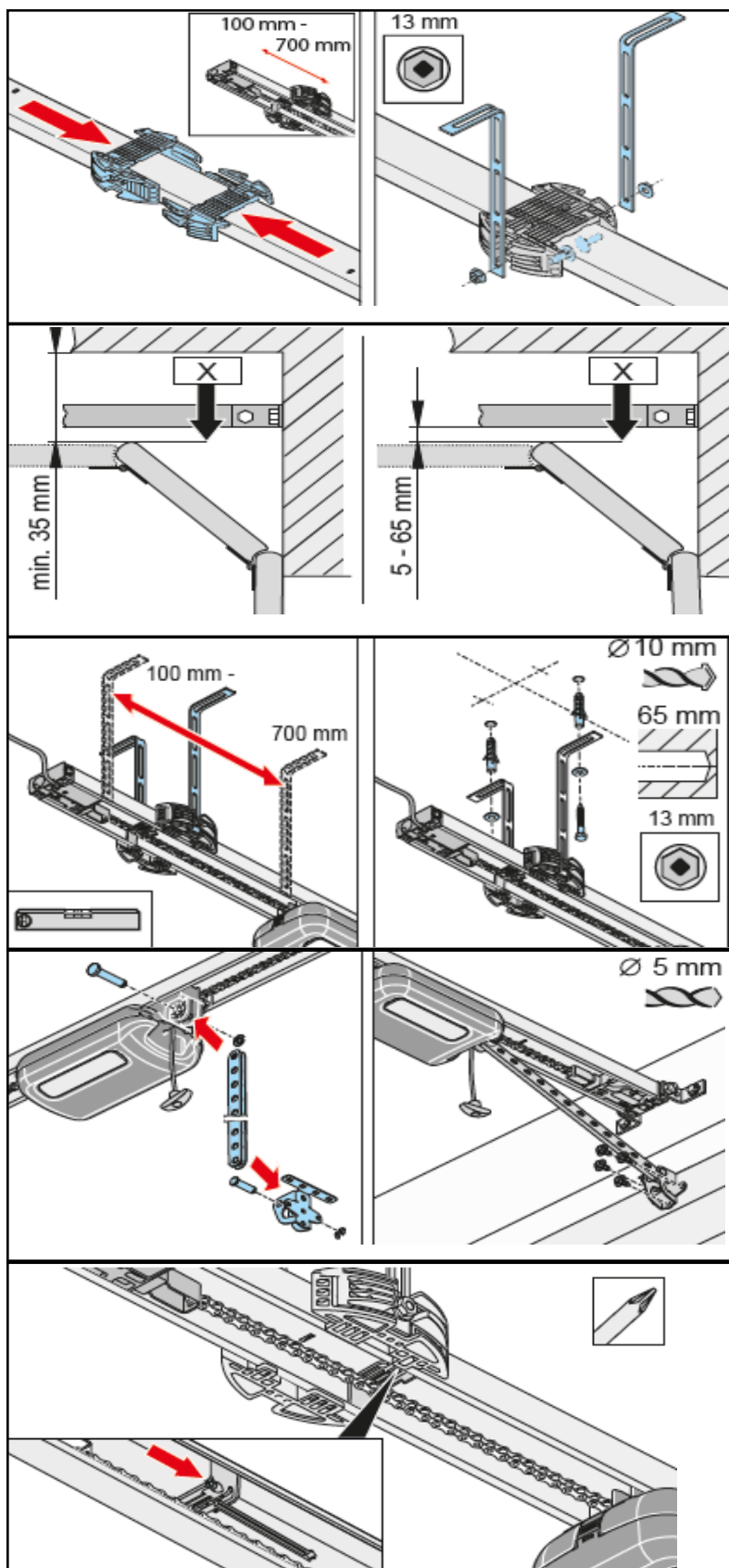
- 5) Insérez la chaîne et la faire pivoter à 90°

- 6) Tendre la chaîne jusqu'à ce que la rondelle soit en face de la flèche (voir ci-dessous)

**⚠ Ne jamais tendre la chaîne côté compartiment avec le câble**



- 7) Puis visser les pattes de fixation avec la vis et écrou



8) Assemblez les mâchoires avec les équerres

9) Fixer le rail selon les dimensions ci-jointes

10) Fixez le rail de niveau

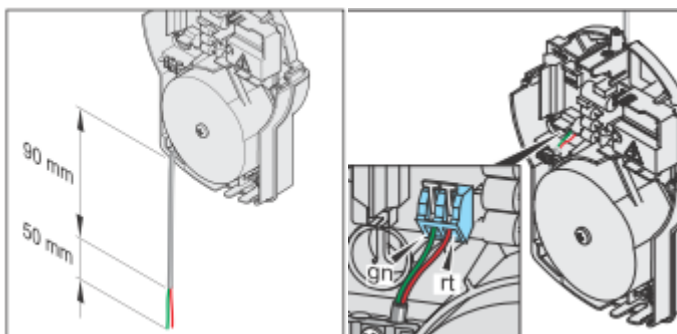
11) Assemblez la barre de tirage ainsi que la chape et la fixer à la porte

12) Réglez la butée d'ouverture en l'approchant du moteur jusqu'au « CLIC »



A l'ouverture du boîtier mural retirer délicatement la façade et débrancher le fil de jonction de la carte

## Branchement du rail moteur

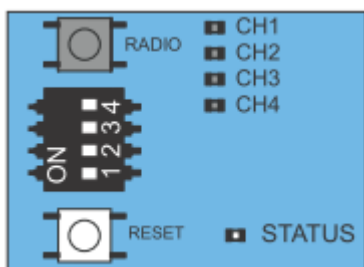


Fil rouge : rt

Fil vert : gn

## Programmation/suppression des émetteurs

### a- ouverture total (CH1)



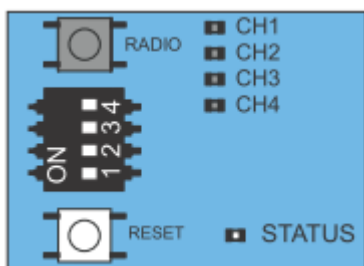
1 impulsion sur RADIO

Le voyant CH1 s'allume

1 impulsion sur le bouton de l'émetteur souhaité

CH1 clignote-----**bouton ouverture total programmé**

### b- ouverture partielle ou pilotage éclairage (CH2)



2 impulsions sur RADIO

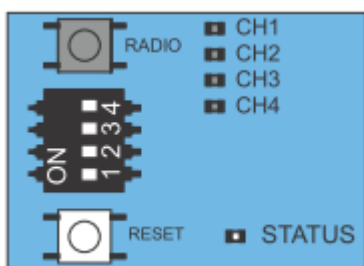
Le voyant CH2 s'allume

1 impulsion sur le bouton de l'émetteur souhaité

CH2 clignote----- **bouton ouverture partielle programmé**

-----**bouton pilotage éclairage programmé**

### c- suppression de tous les émetteurs



restez appuyé 30s sur RADIO

CH1 s'allume puis clignote

Relâchez RADIO lorsque tous les voyants sont allumés

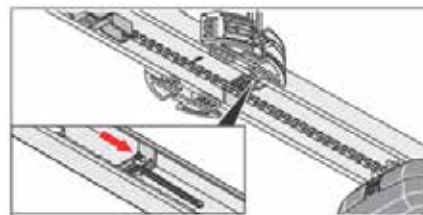
Les 4 voyants s'éteignent-----**tous les boutons sont effacés**

## Programmation des courses du moteur

### Au préalable, régler le fin de course ouverture :

Mettre la porte en position ouverte

Déplacer l'aiguille en direction du chariot jusqu'au « CLIC »



- **IMPULSION sur le bouton d'ouverture total de l'émetteur**

La porte se déplace lentement jusqu'au réglage d'ouverture



- **IMPULSION sur le bouton d'ouverture total de l'émetteur**

La porte se déplace lentement en fermeture et s'arrête AUTOMATIQUEMENT lorsque la force de fermeture pré-réglée en usine est atteinte



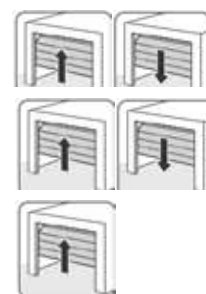
- **IMPULSION sur le bouton d'ouverture total de l'émetteur**

Les LEDS du chariot clignotent puis le chariot par AUTOMATIQUEMENT en ouverture totale puis en fermeture totale

Le chariot se déplace en ouverture sur une petite portion et se déplace en fermeture complète

Le chariot se déplace AUTOMATIQUEMENT jusqu'à la position ouverte

Les LEDS restent allumées-----automatisme programmé



## Modification des réglages de fin de course



### Augmentation de la pression en fermeture

Rapprocher la butée de fin de course ouverture du chariot moteur (quelques mm)



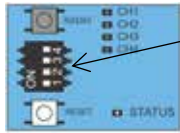
### Diminution de la pression en fermeture

Eloigner la butée de fin de course ouverture du chariot moteur (quelques mm)

## Réglage de l'ouverture partielle

### Au préalable, il faut :

- avoir programmé le bouton de l'émetteur pour la position partielle (voir page 1)



Basculer le switch 2 sur ON

Démarrez porte de garage fermé

- **Impulsion sur le bouton d'ouverture partielle de l'émetteur**  
La porte de garage s'ouvre
- **Impulsion sur le bouton d'ouverture partielle de l'émetteur pour arrêter la porte à la dimension voulue**  
La porte de garage s'arrête
- ⚠ Il y a un temps de décalage entre l'appuie sur l'émetteur et l'arrêt du moteur ( 1 à 2s)
- **Impulsion sur le bouton d'ouverture partielle de l'émetteur**  
La porte se referme

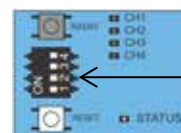
⇒ **L'ouverture partielle est programmée**

- ⚠ Pour annuler le réglage de l'ouverture partielle, il faut basculer le Switch 2 sur OFF et faire une ouverture/fermeture à la porte.  
Ensuite remettre le Switch 2 sur ON et refaire la procédure de réglage de l'ouverture partielle

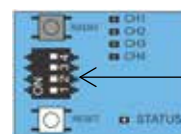
## Fonction du deuxième canal (CH2)

Le deuxième canal (CH2) peut être utilisé de 2 manières différentes :

- En fonction éclairage de zone (réglage de base)  
L'impulsion sur le bouton de l'émetteur allume ou éteint la lumière du chariot moteur
- En fonction ouverture partielle  
L'impulsion sur le bouton de l'émetteur ouvre la porte de garage en partielle



Switch 2 sur OFF



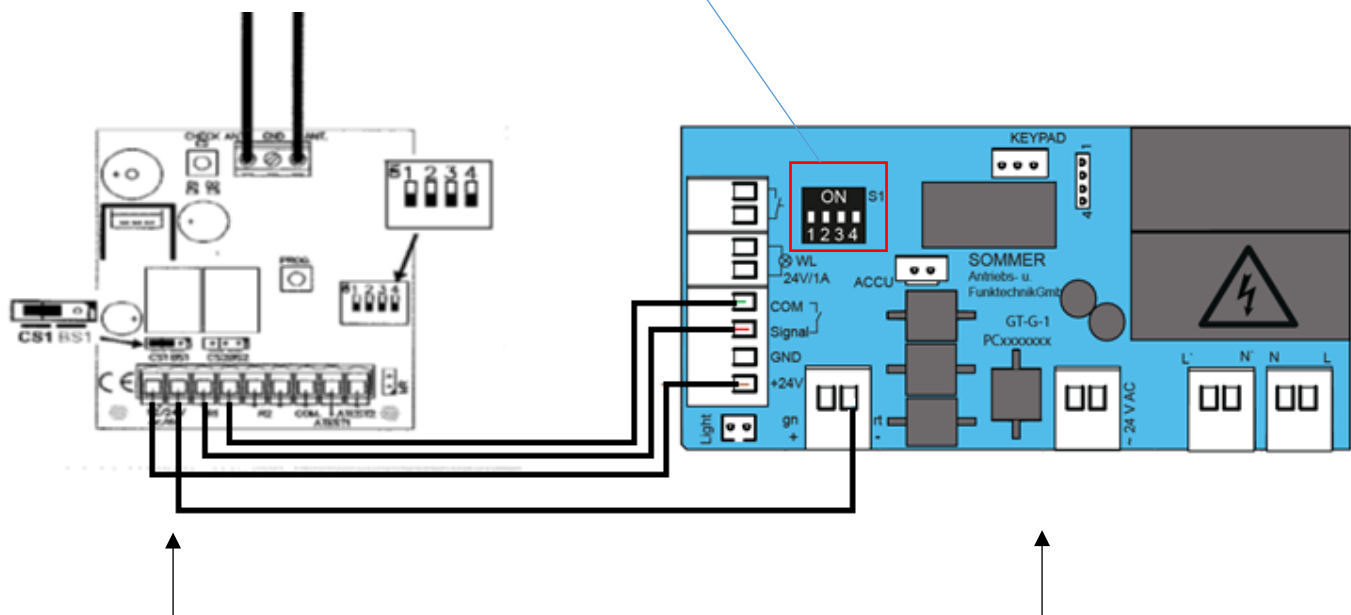
Switch 2 sur ON

# BRANCHEMENT SÉCURITÉ PORTILLON SUR DUO PRO +

Ci-joint la procédure à suivre :

- Monter le DIP N° 3 du chariot moteur sur ON

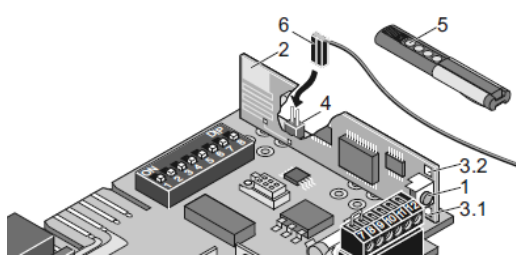
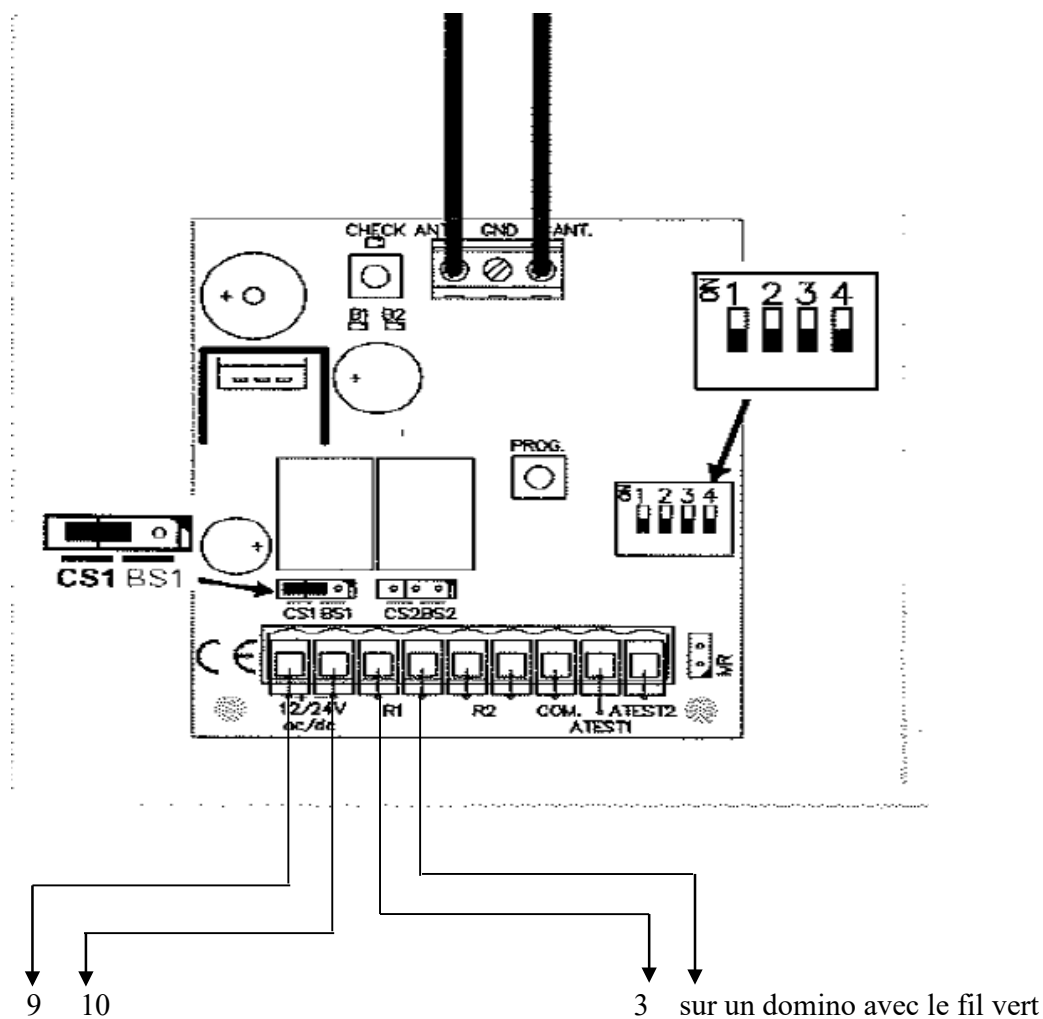
- Suivre le branchement ci-dessous



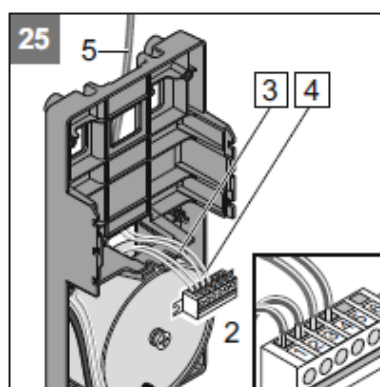
Boitier récepteur de la sécurité portillon

boitier mural du moteur DUO PRO+

## BRANCHEMENT SÉCURITÉ PORTILLON RADIO SUR MOTEUR DUO (SOMMER)

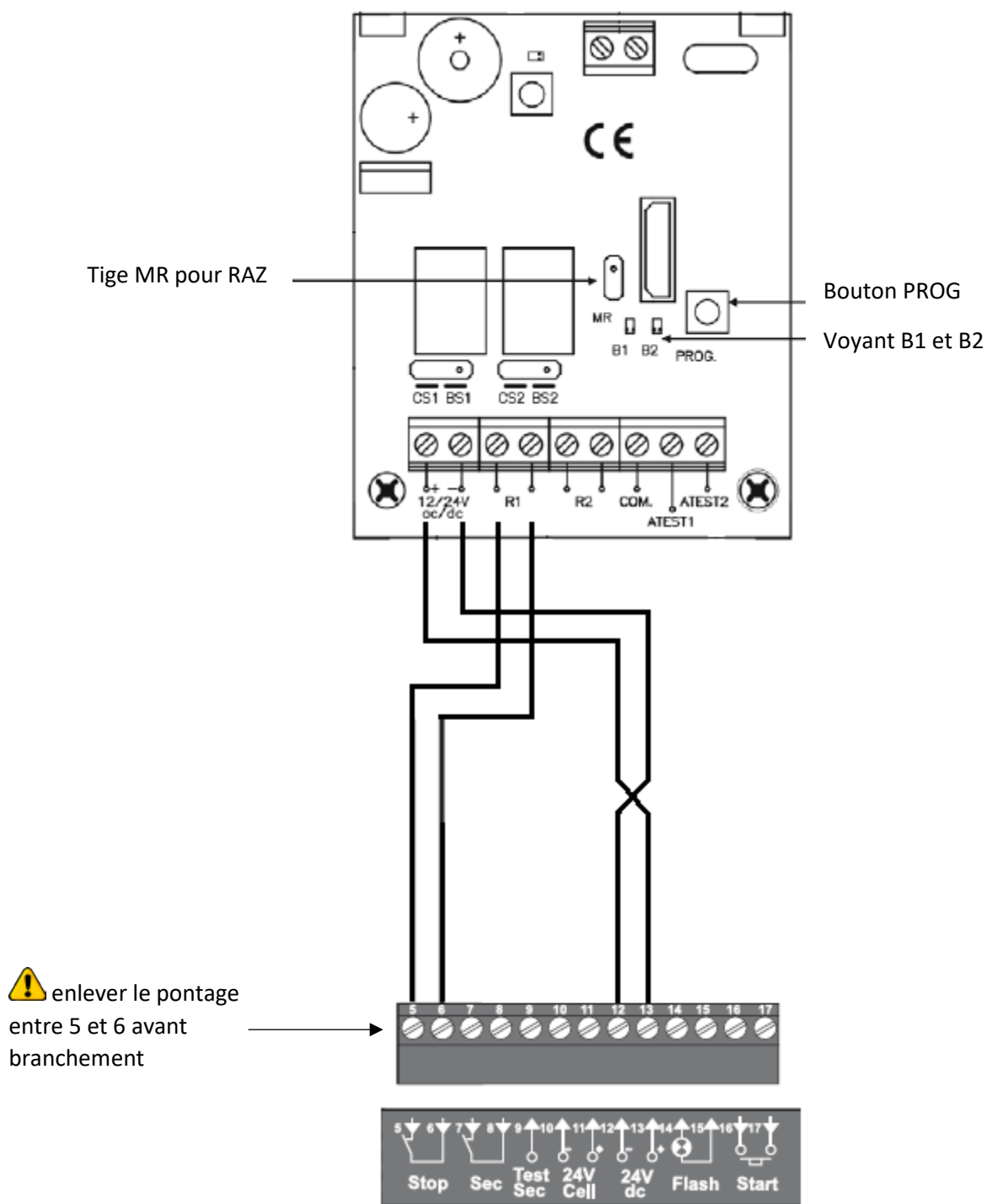


Brancher les bornes 12/24V du boîtier SOMFY sur les 9 et 10 du bornier ci-dessus



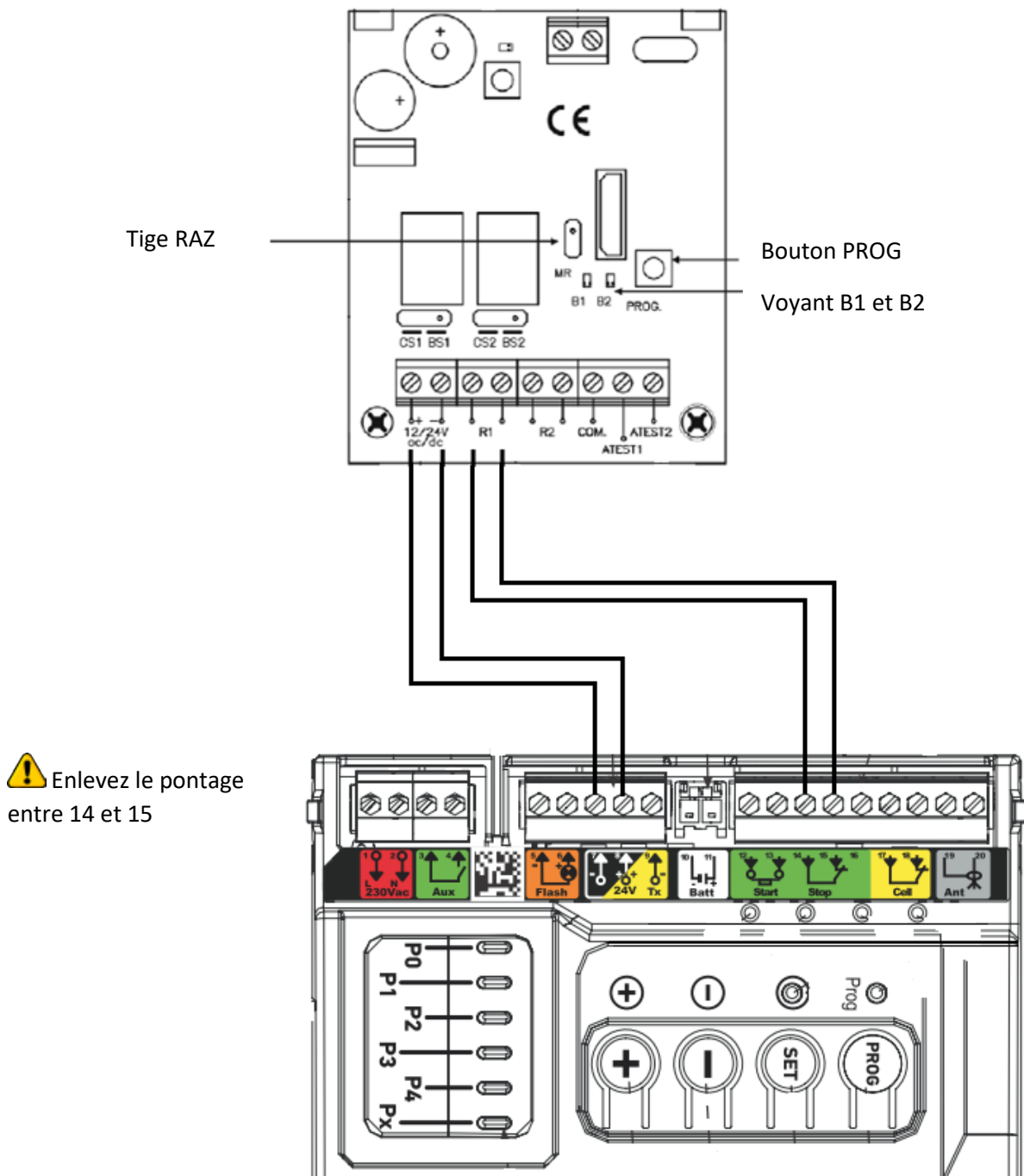
Débrancher le fil vert de la borne 3  
Brancher une des bornes R1 sur la borne 3  
Brancher l'autre borne R1 sur un domino  
Avec le fil vert

## BRANCHEMENT SÉCURITÉ RADIO SUR DEXXO PRO



Une fois raccordé , le voyant B1 doit être éteint lorsque le portillon est fermé et B1 doit être allumé lorsque le portillon est ouvert .

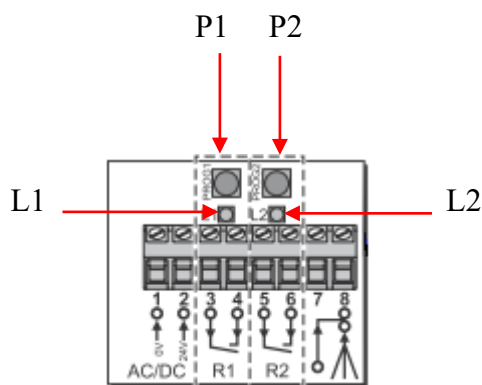
## BRANCHEMENT SÉCURITÉ RADIO SUR SMART IO



Une fois raccordé, le voyant B1 doit être éteint lorsque le portillon est fermé et B1 doit être allumé lorsque le portillon est ouvert.

SOMFY - PG

## BRANCHEMENT D'UN RÉCEPTEUR SOMFY SUR UN MOTEUR CARDIN



<b>Récepteur SOMFY</b>	<b>CARDIN coulissant</b>	<b>Cardin 2 vtx</b>
3	22(ouv total)	21(ouv total)
4	23	22
5	20(ouv piéton)	20(ouv piéton)
6	23	22
2	18	15
1	17	14

### Programmation de l'ouverture total :

Appuyez sur P1 jusqu'à ce que L1 s'allume.

RTS : appuyez sur le bouton désiré

IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

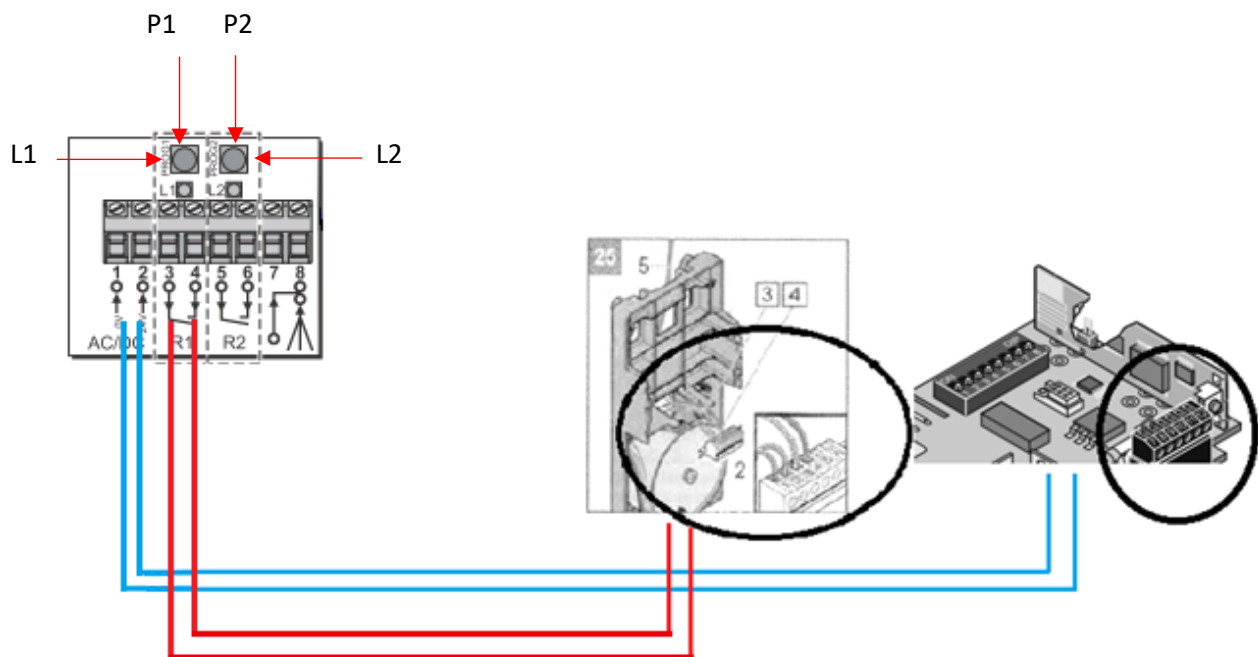
### Programmation de l'ouverture partielle :

Appuyez sur P2 jusqu'à ce que L2 s'allume.

RTS : appuyez sur le bouton désiré

IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

# RÉCEPTEUR SOMFY SUR SOMMER DUO



24V somfy ----- 9 et 10 sommer (bornier à côté de l'ampoule)

R1 somfy ----- 5 et 6 sommer (bornier à la base de la carte)

## Programmation de l'ouverture total :

Appuyez sur P1 jusqu'à ce que L1 s'allume.

RTS : appuyez sur le bouton désiré

IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

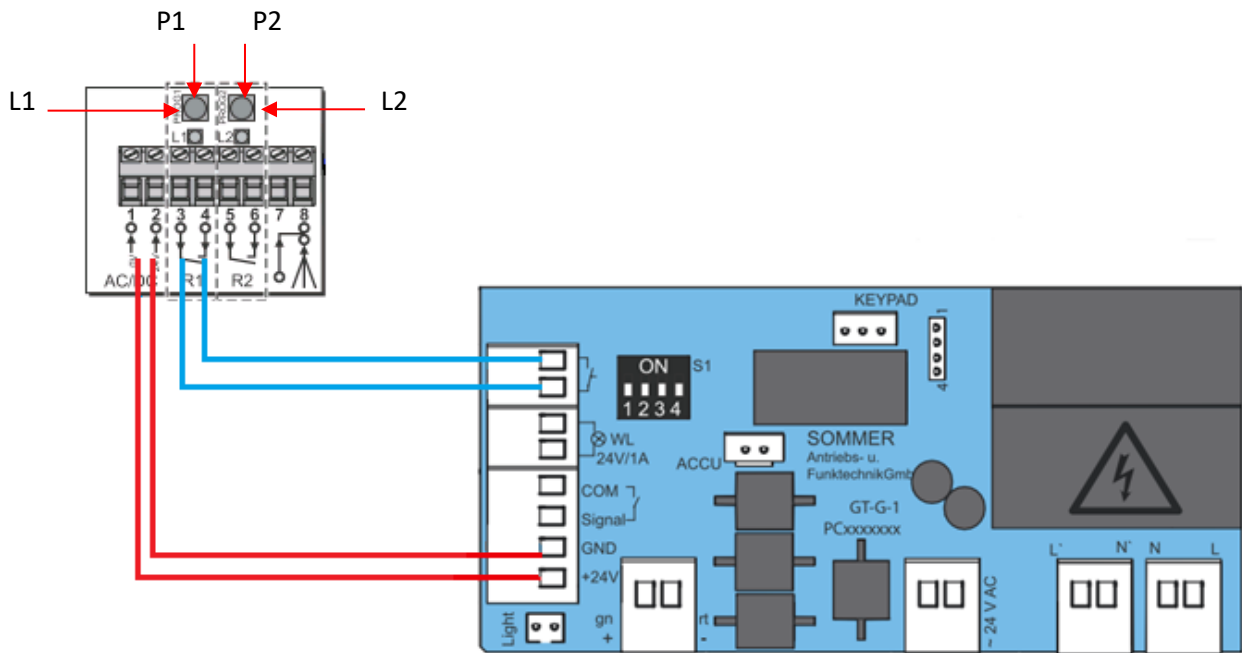
## Programmation de l'ouverture partielle :

Appuyez sur P2 jusqu'à ce que L2 s'allume.

RTS : appuyez sur le bouton désiré

IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

## RÉCEPTEUR SOMFY SUR SOMMER PRO +



⚠ Mettre le switch N°3 sur ON pour que l'alimentation soit permanente

### Programmation de l'ouverture total :

Appuyez sur P1 jusqu'à ce que L1 s'allume.

RTS : appuyez sur le bouton désiré

IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

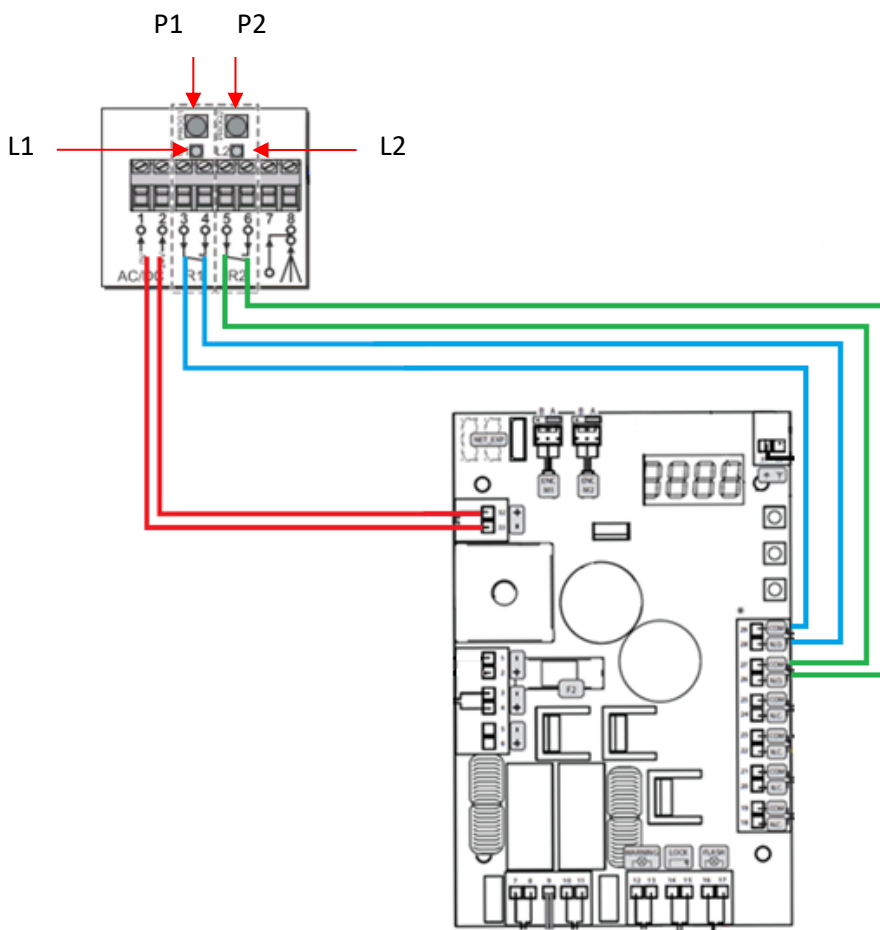
### Programmation de l'ouverture partielle :

Appuyez sur P2 jusqu'à ce que L2 s'allume.

RTS : appuyez sur le bouton désiré

IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

## RÉCEPTEUR DEA SUR SOMFY



### Programmation de l'ouverture total :

Appuyez sur P1 jusqu'à ce que L1 s'allume.

RTS : appuyez sur le bouton désiré

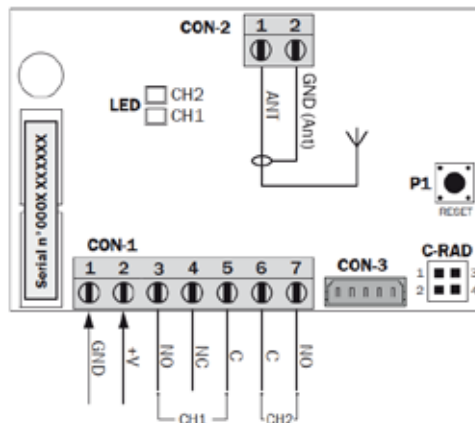
IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

### Programmation de l'ouverture partielle :

Appuyez sur P2 jusqu'à ce que L2 s'allume.

RTS : appuyez sur le bouton désiré

IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré



RECEPTEUR DEA	SOMFY COULISSANT	SOMFY BATTANT	
2	23	19	
1	24	20	
3	10	30	ouverture totale
5	11	31	
6	9	32	ouverture partielle
7	10	31	

1) Programmation d'un bouton de l'émetteur DEA en ouverture totale

- 1 impulsion sur le bouton P1..... La LED CH1 s'allume
- 1 impulsion sur le bouton de l'émetteur voulu.....la LED CH1 s'éteint puis se rallume
- Au bout de 10s CH1 s'éteint

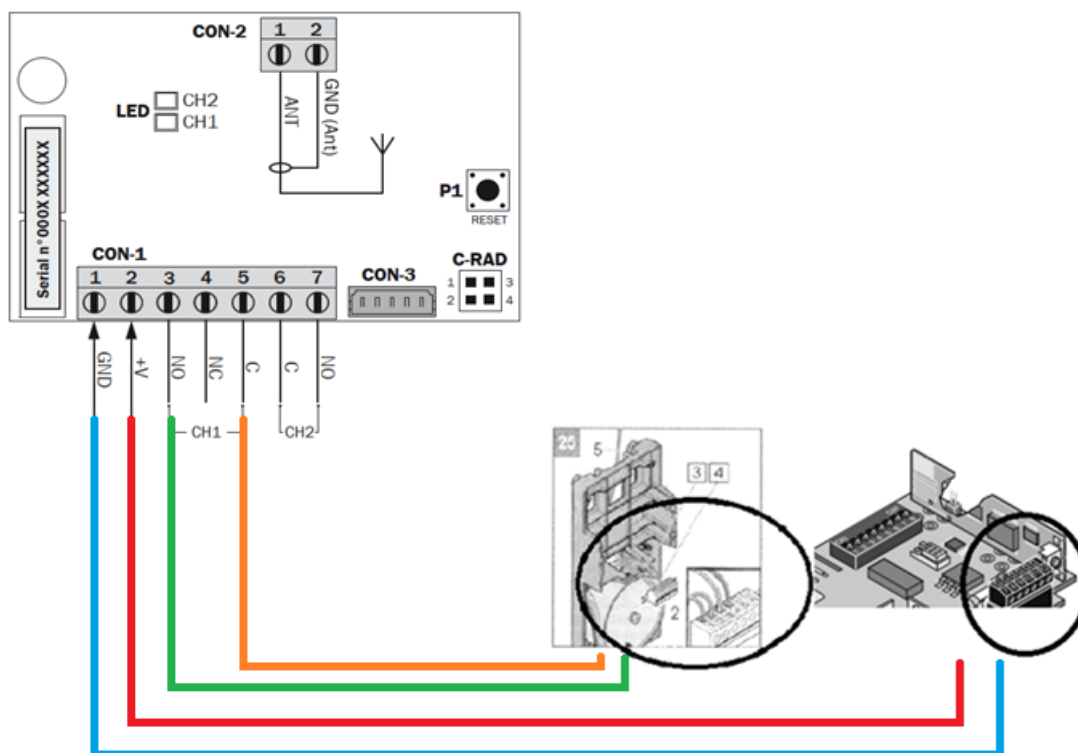
2) Programmation d'un bouton de l'émetteur DEA en ouverture partielle

- 1 impulsion sur le bouton P1..... La LED CH1 s'allume
- 1 impulsion sur le bouton P1..... La LED CH2 s'allume
- 1 impulsion sur le bouton de l'émetteur voulu.....la LED CH2 s'éteint puis se rallume
- Au bout de 10s CH1 s'éteint

3) Effacement totale de la mémoire du récepteur

- Maintenir P1 pendant 20s jusqu'à ce que CH1 et CH2 clignotent 4fois..... Mémoire effacée

# RÉCEPTEUR DEA SUR SOMMER DUO



24V DEA ----- 9 et 10 sommer (bornier à côté de l'ampoule)

CH1 DEA ----- 5 et 6 sommer (bornier à la base de la carte)

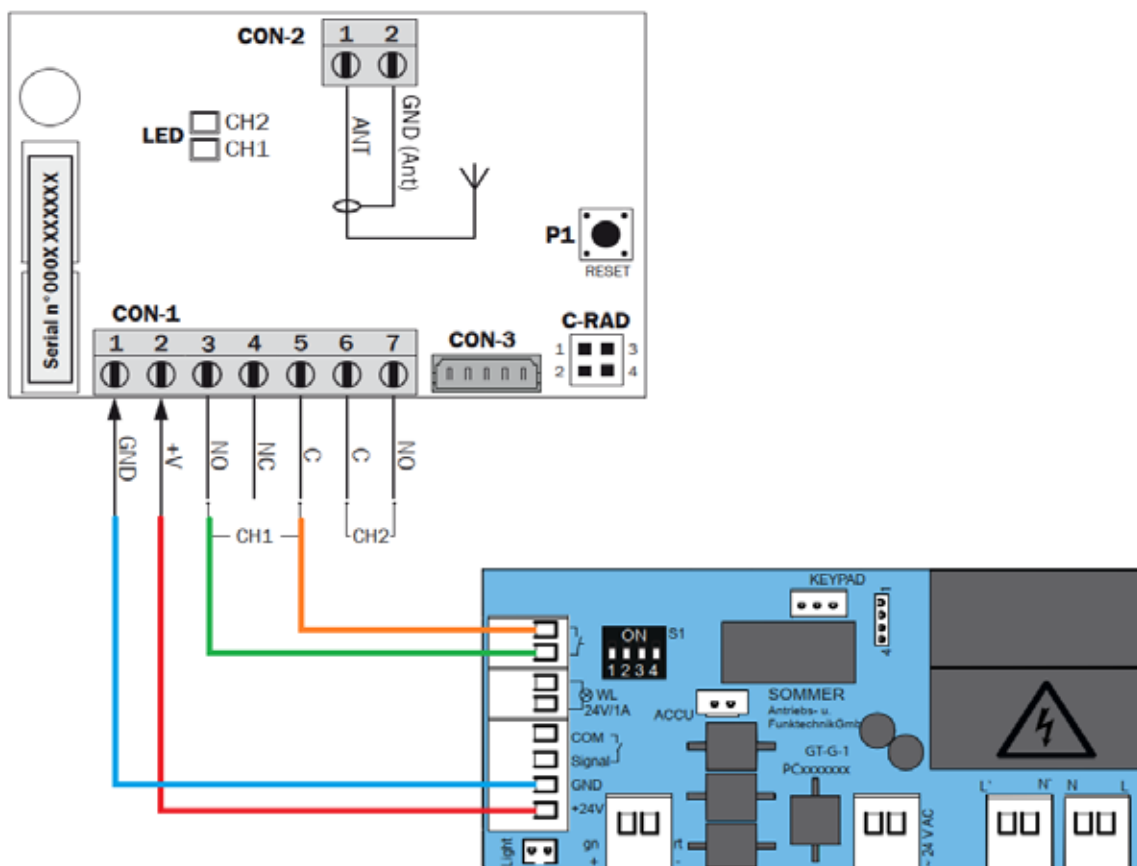
## 1) Programmation d'un bouton de l'émetteur DEA en ouverture totale


- 1 impulsion sur le bouton **P1**..... La LED **CH1** s'allume
- 1 impulsion sur le bouton de l'émetteur voulu ..... la LED **CH1** s'éteint puis se rallume
- Au bout de 10s **CH1** s'éteint

## 2) Effacement totale de la mémoire du récepteur

- Maintenir **P1** pendant 20s jusqu'à ce que **CH1** et **CH2** clignotent 4 fois..... Mémoire effacée

## RÉCEPTEUR DEA SUR SOMMER PRO +



 Mettre le switch N°3 sur ON pour que l'alimentation soit permanente

### 1) Programmation d'un bouton de l'émetteur DEA en ouverture totale

- 1 impulsion sur le bouton **P1**..... La LED **CH1** s'allume
- 1 impulsion sur le bouton de l'émetteur voulu ..... la LED **CH1** s'éteint puis se rallume
- Au bout de 10s **CH1** s'éteint

### 2) Effacement totale de la mémoire du récepteur

- Maintenir **P1** pendant 20s jusqu'à ce que **CH1** et **CH2** clignotent 4 fois..... Mémoire effacée

# BRANCHEMENT D'UN RÉCEPTEUR SOMMER SUR UN MOTEUR CARDIN

Touche de programmation des émetteurs



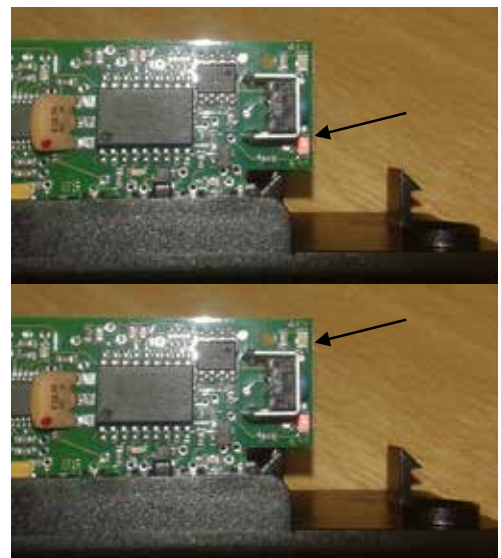
<u>Récepteur SOMMER</u>	<u>CARDIN coulissant</u>	<u>Cardin 2 vtx</u>
3	22(ouv total)	21(ouv total)
4	23	22
5	20(ouv piéton)	20(ouv piéton)
6	23	22
2	18	15
1	17	14

### Programmation d'un émetteur en ouverture totale :

Faire **une** impulsion sur la touche de programmation  
 1 voyant rouge s'allume au dessous du bouton de programmation  
 Faire un appui sur le bouton de l'émetteur  
 Le voyant clignote et s'éteint

### Programmation d'un émetteur en ouverture partielle :

Faire **deux** impulsions sur la touche de programmation  
 1 voyant rouge s'allume au dessus du bouton de programmation  
 Faire un appui sur le bouton de l'émetteur  
 Le voyant clignote et s'éteint



# BRANCHEMENT D'UN RÉCEPTEUR SOMMER SUR UN MOTEUR SOMFY

Touche de programmation des émetteurs



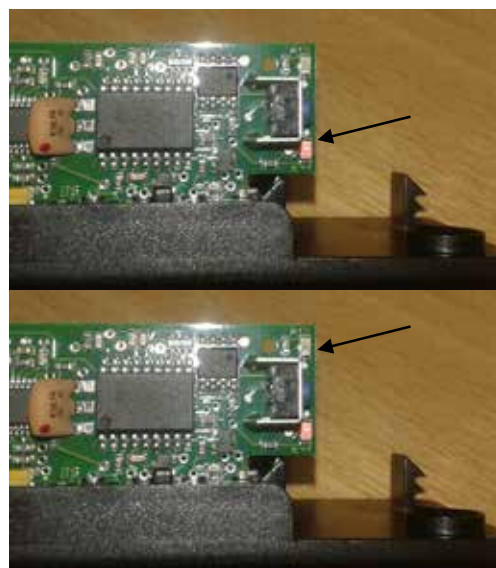
<u>Récepteur SOMMER</u>	<u>SOMFY ELIXO</u>	<u>SOMFY 2 VTX</u>
3	9(ouv piéton)	32(ouv piéton)
4	10	31
5	11(ouv total)	30(ouv total)
6	10	31
2	23	19
1	24	20

### Programmation d'un émetteur en ouverture totale :

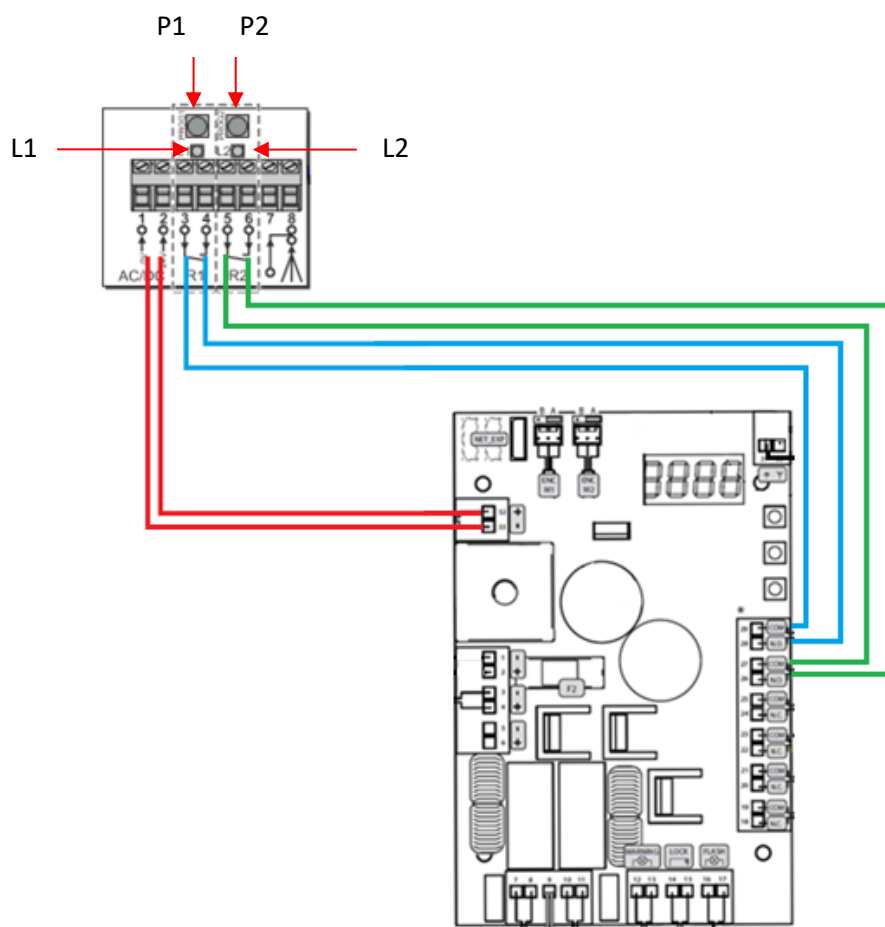
Faire **une** impulsion sur la touche de programmation  
 1 voyant rouge s'allume au dessous du bouton de programmation  
 Faire un appui sur le bouton de l'émetteur  
 Le voyant clignote et s'éteint

### Programmation d'un émetteur en ouverture partielle :

Faire **deux** impulsions sur la touche de programmation  
 1 voyant rouge s'allume au dessus du bouton de programmation  
 Faire un appui sur le bouton de l'émetteur  
 Le voyant clignote et s'éteint



## RÉCEPTEUR SOMFY SUR DEA



### 1) Programmation de l'ouverture total :

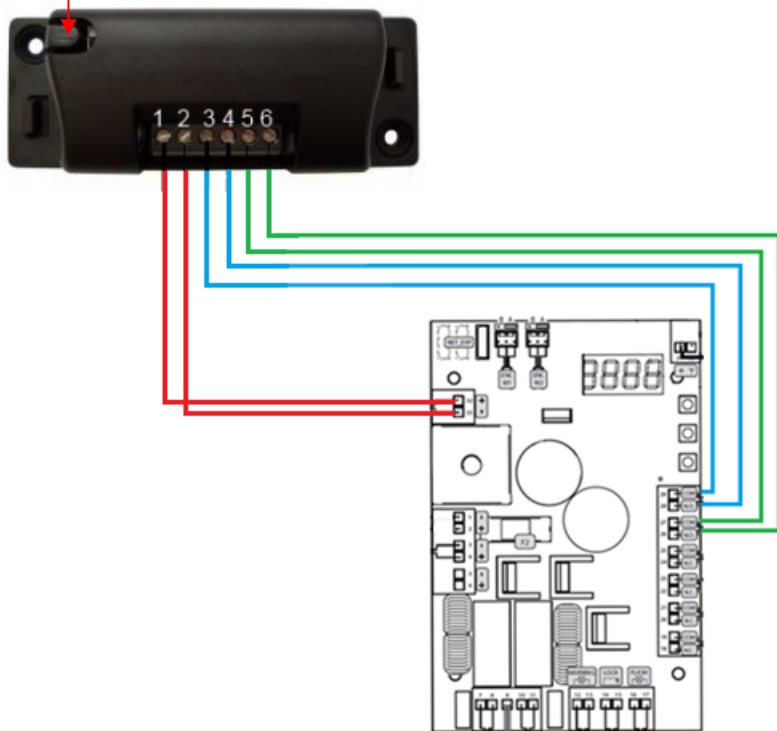
- Appuyez sur P1 jusqu'à ce que L1 s'allume.
- RTS : appuyez sur le bouton désiré
- IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

### 2) Programmation de l'ouverture partielle :

- Appuyez sur P2 jusqu'à ce que L2 s'allume.
- RTS : appuyez sur le bouton désiré
- IO : appuyez simultanément sur les petits boutons bas gauche et bas droite. Ensuite appuyez sur le bouton désiré

# BRANCHEMENT D'UN RÉCEPTEUR SOMMER SUR DEA

Touche de programmation des émetteurs

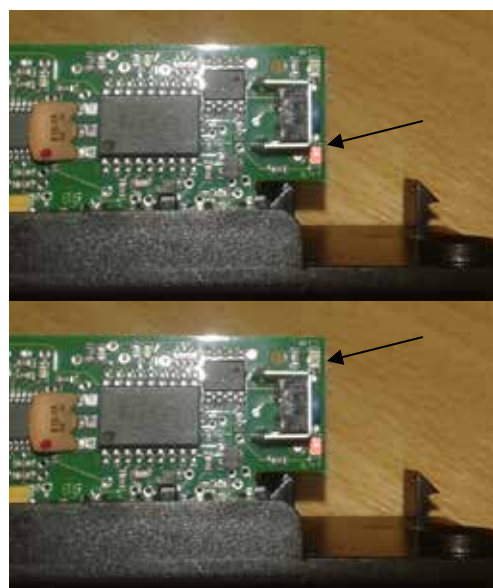


## Programmation d'un émetteur en ouverture totale :

Faire **une** impulsion sur la touche de programmation  
1 voyant rouge s'allume au dessous du bouton de programmation  
Faire un appui sur le bouton de l'émetteur  
Le voyant clignote et s'éteint

## Programmation d'un émetteur en ouverture partielle :

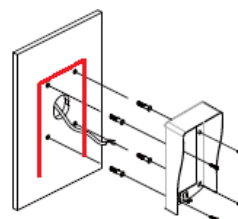
Faire **deux** impulsions sur la touche de programmation  
1 voyant rouge s'allume au dessus du bouton de programmation  
Faire un appui sur le bouton de l'émetteur  
Le voyant clignote et s'éteint



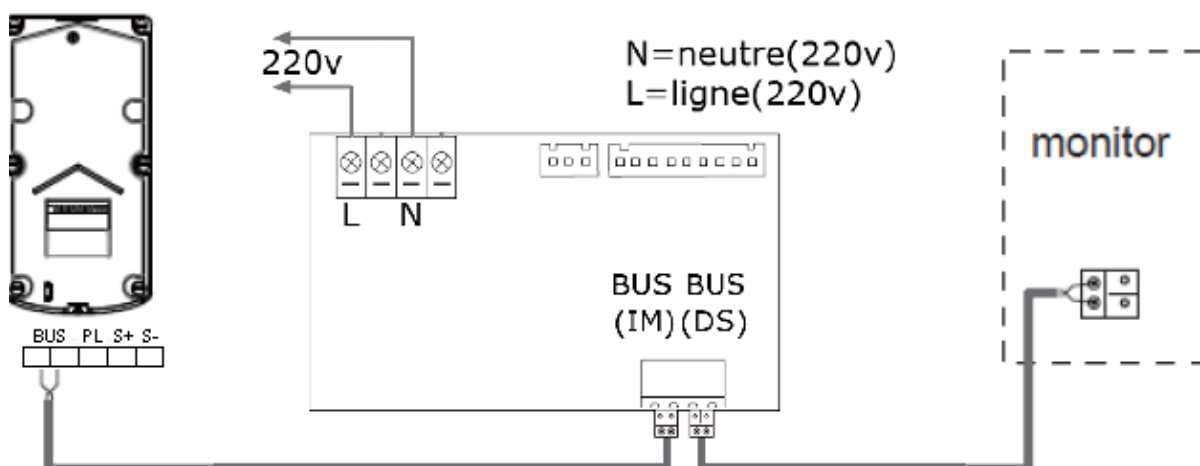
## NOTICE SIMPLIFIÉE VISIOPHONE GATES



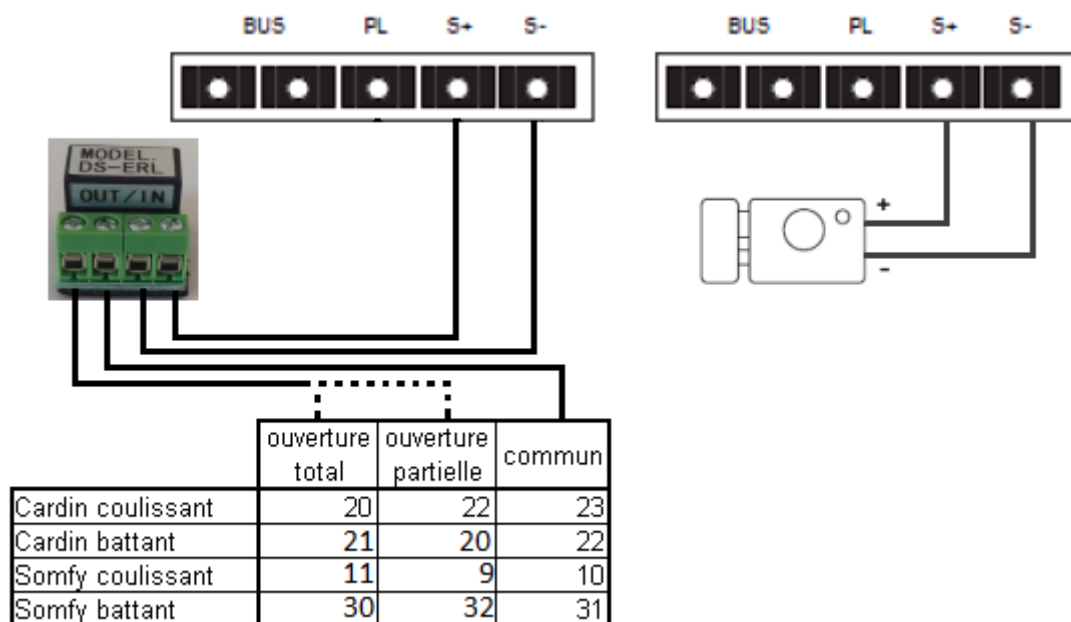
Lors de la pose de la caméra, faire un joint sur 3 faces entre la caméra et le mur



1) Schéma de câblage de la partie audio/vidéo (valable sur toute la gamme)



2) Schéma de raccordement entre les moteurs et la caméras extérieur



On ne peut faire qu'une seule fonction avec le kit de base. Soit l'ouverture totale, soit l'ouverture partielle

### 3) Procédure de programmation des codes (pour les vidéophones avec digicode intégré)

#### ➤ Effacement total de la mémoire

<b>1234#</b>	.....	<b>le digicode BIP 2fois</b>
<b>00#</b>	.....	<b>le digicode BIP 2 fois</b>
<b>1234#</b>	.....	<b>le digicode BIP 1 fois</b>

#### ➤ Programmation du code de fonctionnement

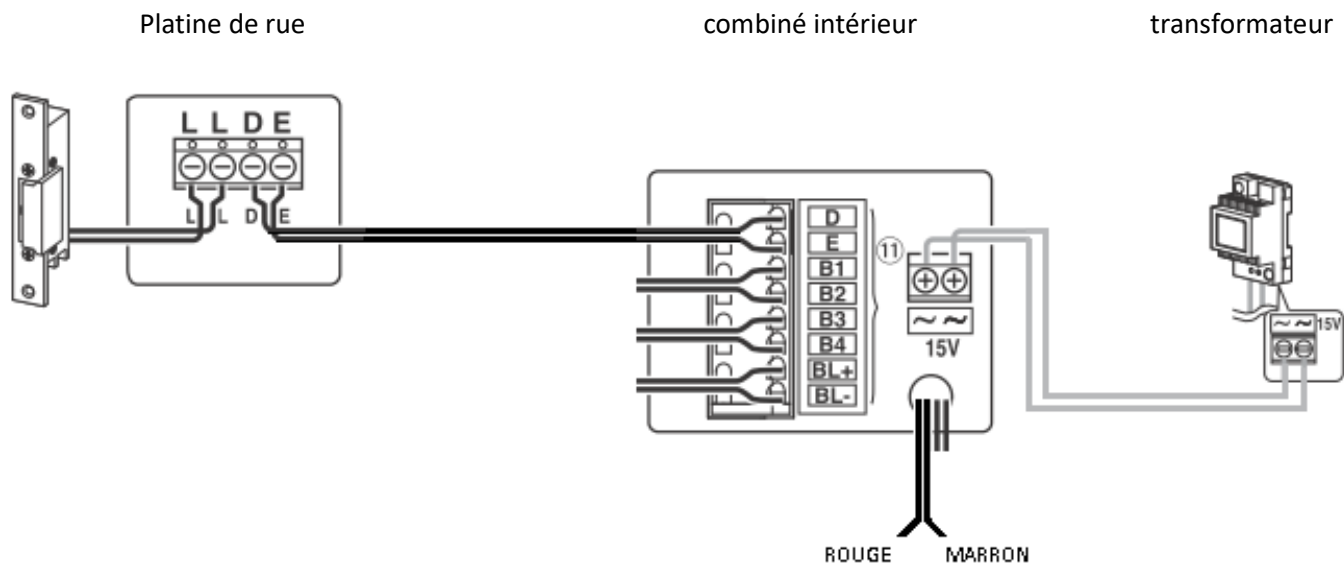
<b>1234#</b>	.....	<b>le digicode BIP 2fois</b>
<b>21#</b>	.....	<b>le digicode BIP 2 fois</b>
<b>Code du client + #</b>	.....	<b>le digicode BIP 1 fois</b>


#### ➤ Utilisation du digicode

**Code du client + #**

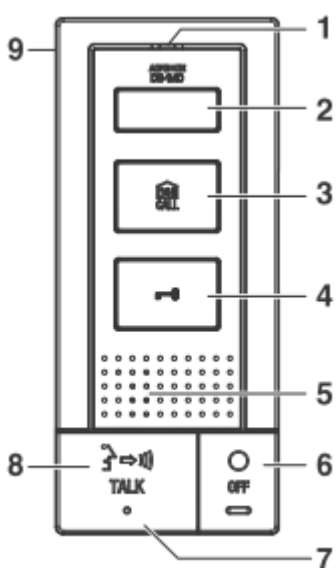
# NOTICE SIMPLIFIÉE AIPHONE DBS-1AP

## 1) Raccordement



 Contact sec pour raccordement du portail : fil ROUGE et MARRON du combiné intérieur

## 2) Fonctionnement



Suite à un appel de la rue :

- Bouton 8 pour décrocher
- Bouton 6 pour raccrocher
- Bouton 4 pour déclencher la gâche électrique
- Bouton 2 pour piloter le portail

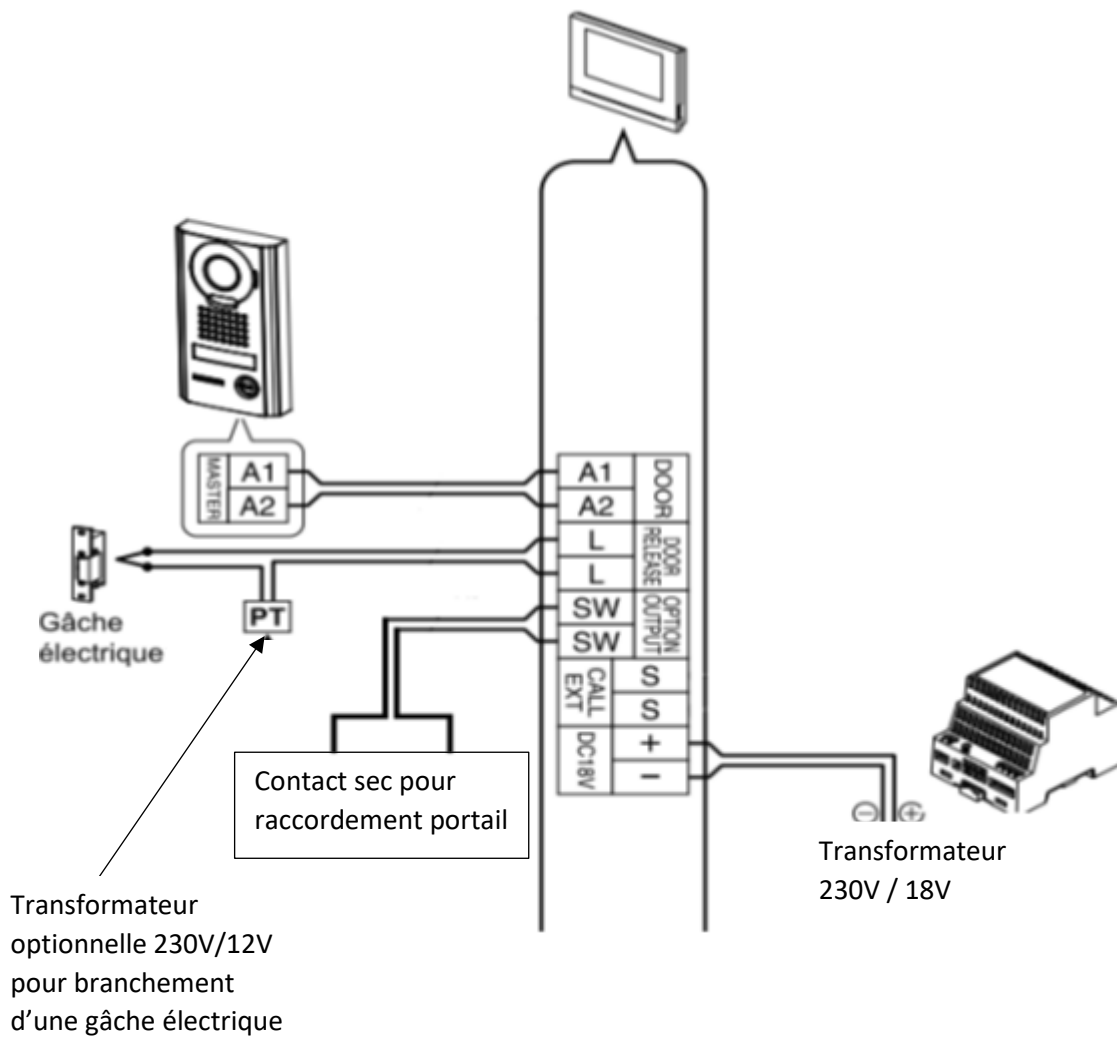
Le bouton 9 permet d'allumer ou éteindre le combiné

Le bouton 3 permet de faire un appel aux autres combinés

Il y a 2 autres boutons sur le côté pour régler le volume de sonnerie et d'écoute

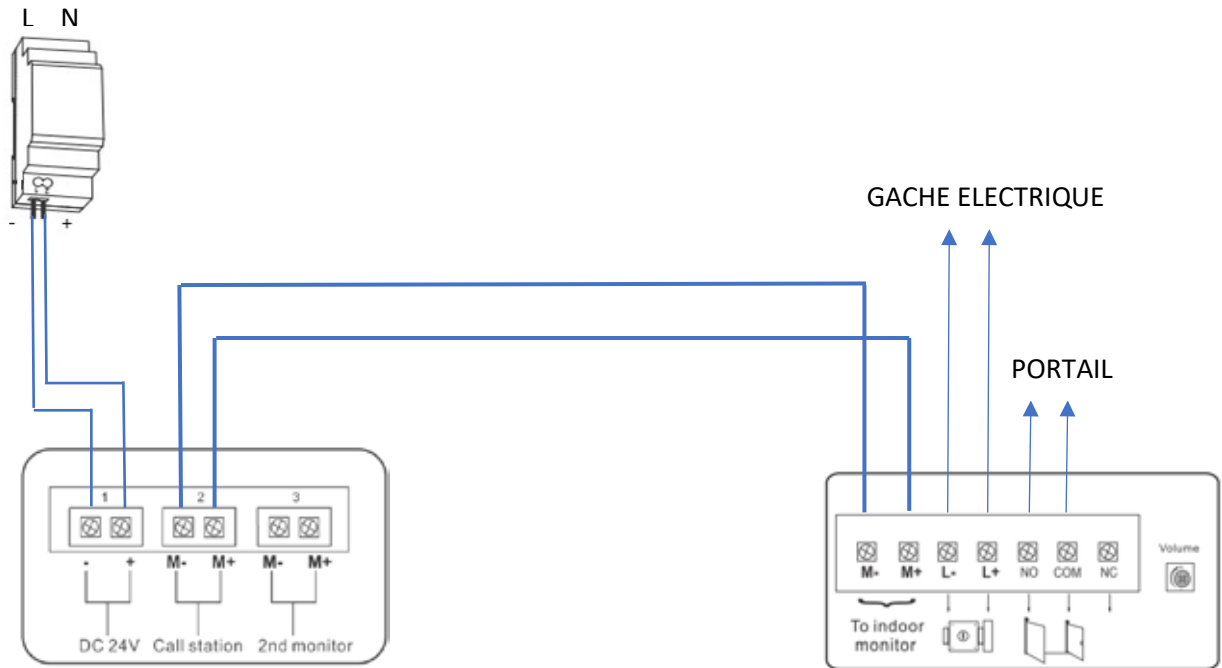
# NOTICE SIMPLIFIÉE AIPHONE JOS-1VW

## 1) Raccordement

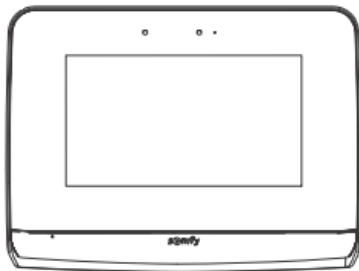


# NOTICE SIMPLIFIÉE V500 PRO IO

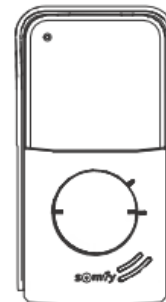
Alimentation 230V



**Moniteur intérieur**



**Caméra extérieure**





**ATLANTEM**  
IMAGINER LES OUVERTURES DE DEMAIN

10 Route de Kerguimarec | 56920 NOYAL-PONTIVY

[www.atlantem.fr](http://www.atlantem.fr)