

Ce guide rapide est un résumé du manuel d'installation complet. Cette notice contient des avertissements de sécurité et d'autres explications qui doivent être pris en compte. Vous pourrez télécharger la version plus récente de ce guide et du manuel d'installation dans la section « Téléchargements » du site web d'Erreka: <http://www.erreka-automation.com>

### AVERTISSEMENT

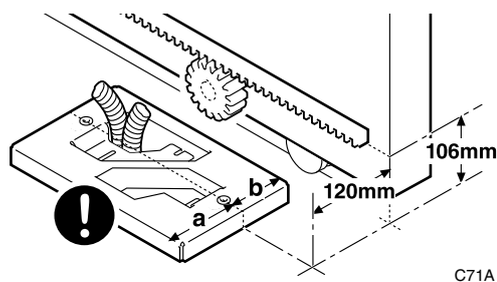
Les options et les fonctions décrites dans le présent guide sont applicables à partir de la version du *firmware* indiquée sur le circuit. Le *firmware* fait partie d'un processus d'amélioration continue, c'est pourquoi il est soumis à l'incorporation de nouvelles fonctionnalités ou à un agrandissement et donc au développement de nouvelles versions non nécessairement compatibles avec les précédentes. Par conséquent, si la version de votre *firmware* est inférieure à celle indiquée dans ce guide, il est possible que certaines options et fonctions ne soient pas disponibles ou soient différentes.

### Éléments de l'installation complète

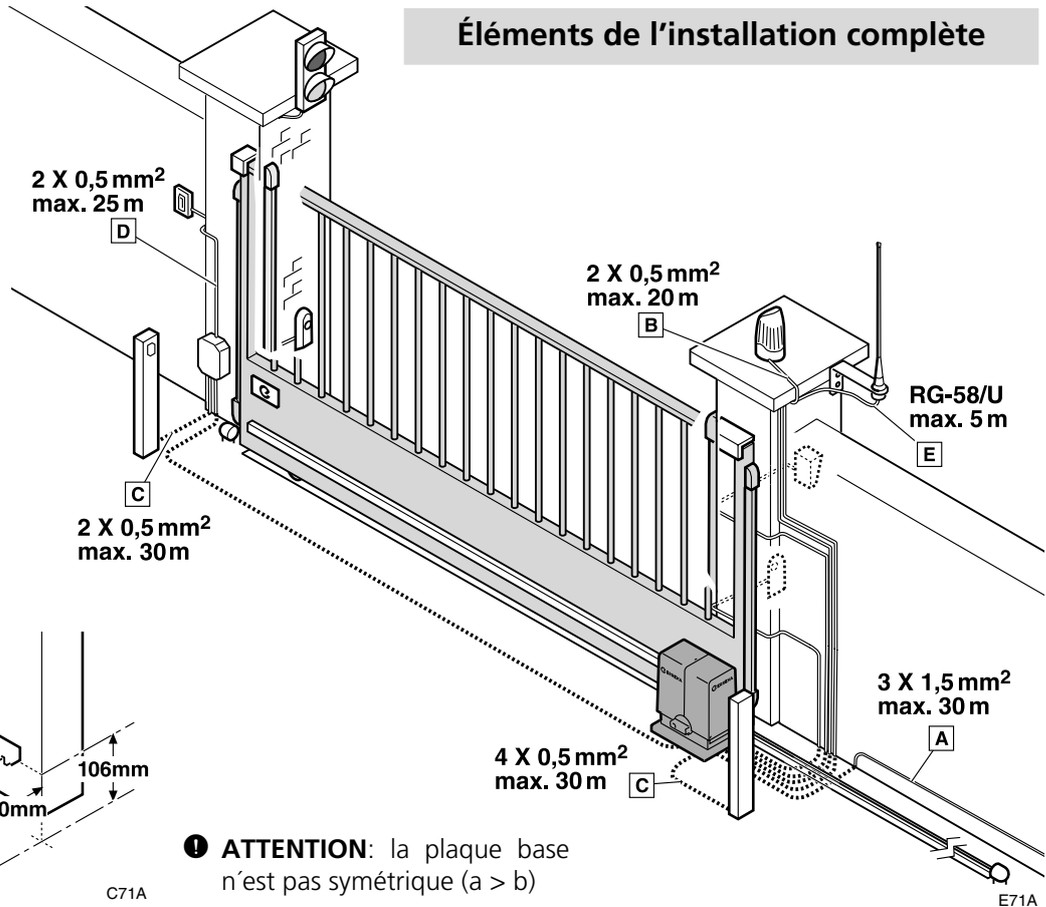
#### Câblage électrique

- A: Alimentation générale
- B: Feu clignotant
- C: Photocellules (Tx / Rx)
- D: Bouton-poussoir / clé de mur
- E: Antenne

#### Cotes de montage

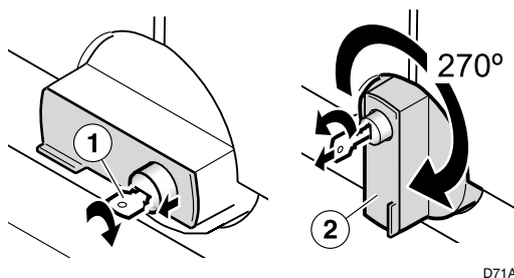


**ATTENTION:** la plaque base n'est pas symétrique (a > b)



### Déblocage

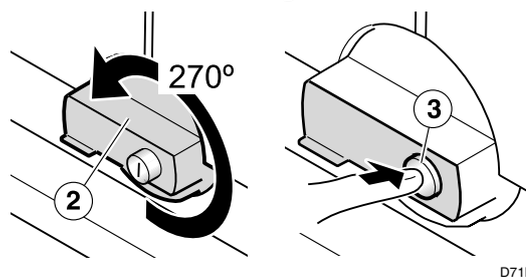
#### Déblocage



#### Déblocage pour actionnement manuel :

- Introduisez la clef (1) et tournez-la de 90°, sans la forcer, dans le sens horaire : le cylindre ressortira de quelques millimètres.
- Tournez la clef de 90° dans le sens antihoraire et retirez-la.
- Tournez la manette (2) de 270° dans le sens horaire, jusqu'à la butée.

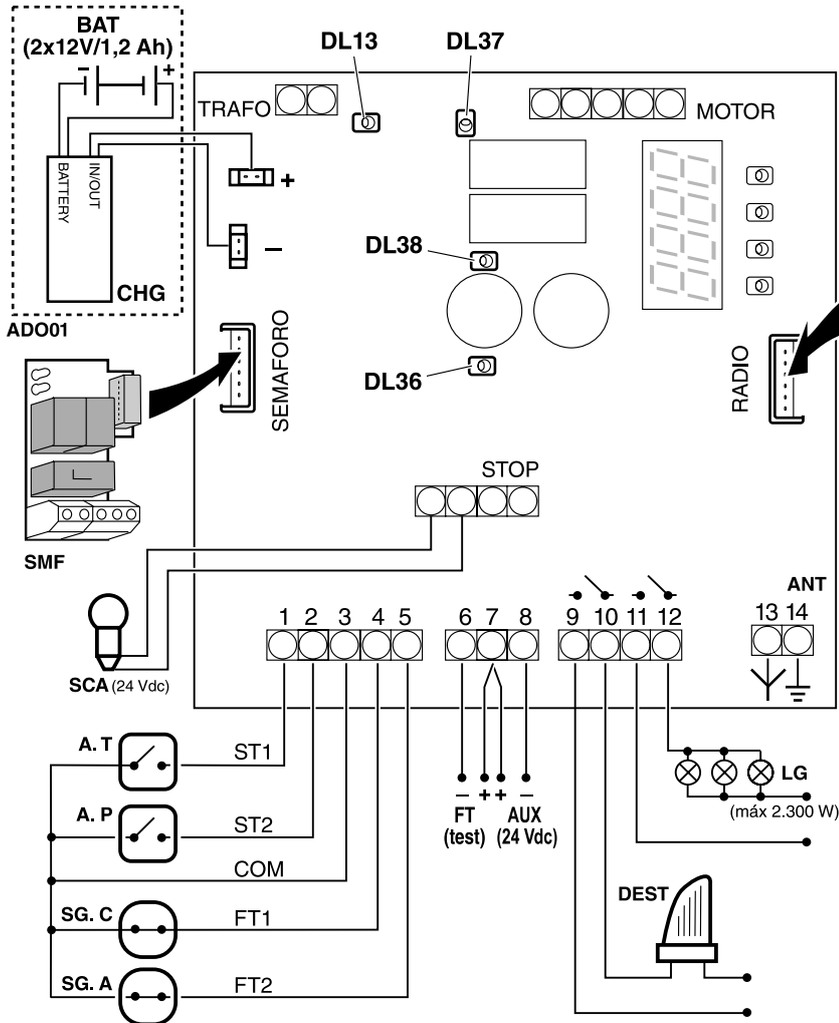
#### Blocage



#### Blocage pour actionnement motorisé :

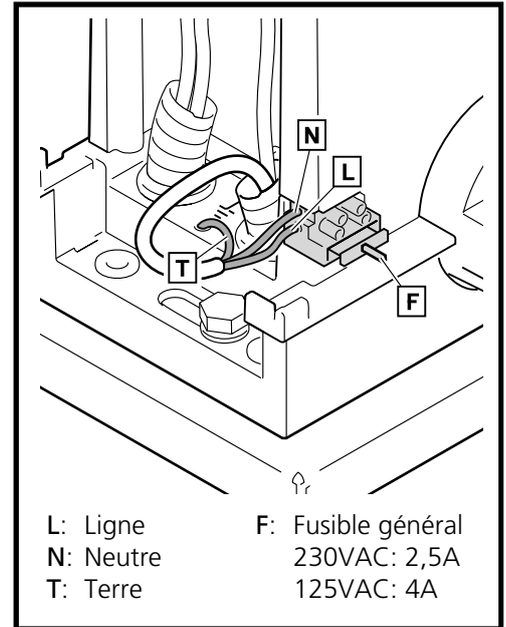
- Tournez la manette (2) de 270° dans le sens antihoraire, jusqu'à la butée.
- Poussez le cylindre (3) vers l'intérieur et bougez manuellement la porte pour l'enclencher dans le mécanisme d'actionnement.
- Activez un dispositif de marche pour que la porte réalise le "reset".

## Connexion générale



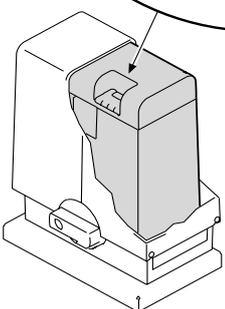
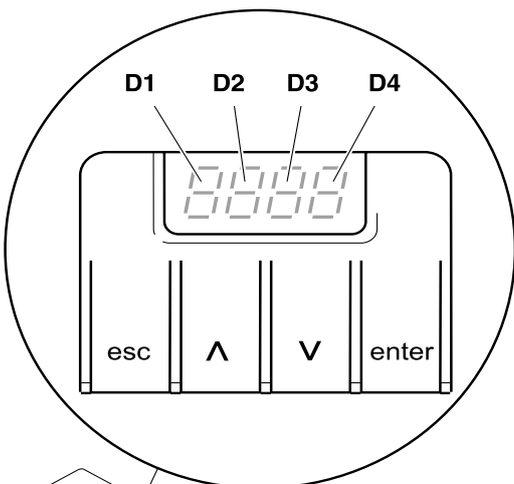
**⚠ Déconnectez l'alimentation électrique avant de connecter ou de déconnecter un composant quelconque.**

DL13 Alimentation 24Vac  
DL36 Alimentation 5Vdc  
DL37 Relais de fermeture activé  
DL38 Relais d'ouverture activé



P71G

## Indications du display



### D1 et D2:

CL (fixe)	Porte fermée
CL (clignotant)	Porte en train de se fermer
OP (fixe)	Porte ouverte
OP (clignotant)	Porte en train de s'ouvrir
PC (clignotant)	Porte piétonnière en train de se fermer
PO (fixe)	Porte piétonnière ouverte
PO (clignotant)	Porte piétonnière en train de s'ouvrir
XX (compte à rebours)	Porte en attente
StOP	Actionneur débloqué
PR (fixe)	Pause (manoeuvre non terminée)
rS (clignotant)	Porte cherchant la position de fermeture

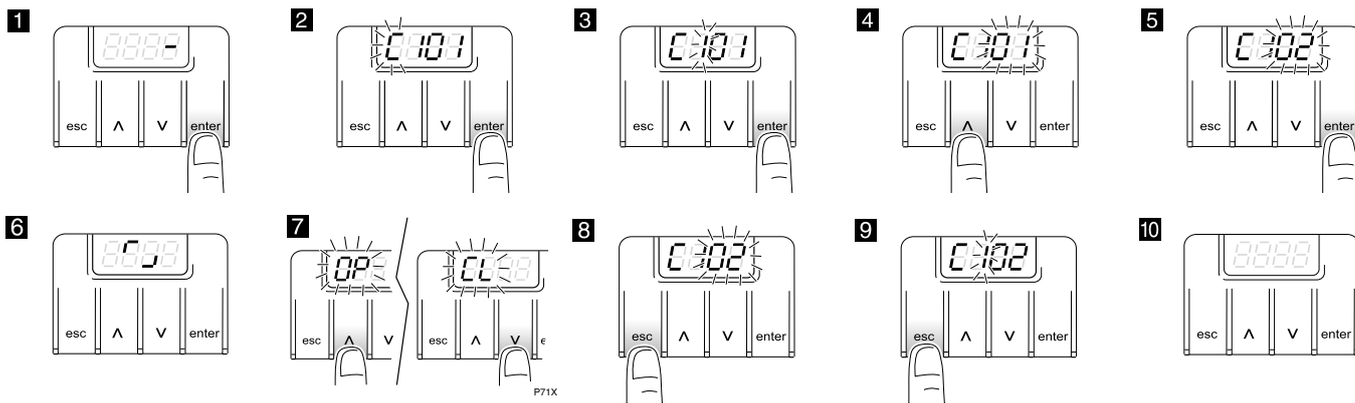
### D3 et D4:

CS	Dispositif de sécurité en ouverture activé
CS	Dispositif de sécurité en fermeture activé
E I	Encodeur moteur arrêté
F I	Limite de force dépassée
bR (fixe)	Batterie en fonctionnement
bR (clignotant)	Batterie avec une tension trop basse (l'armoire n'effectue pas de manoeuvres)
Feno	Photocellules défaillantes (test)

M17C

## Changement et vérification du sens de rotation (C I)

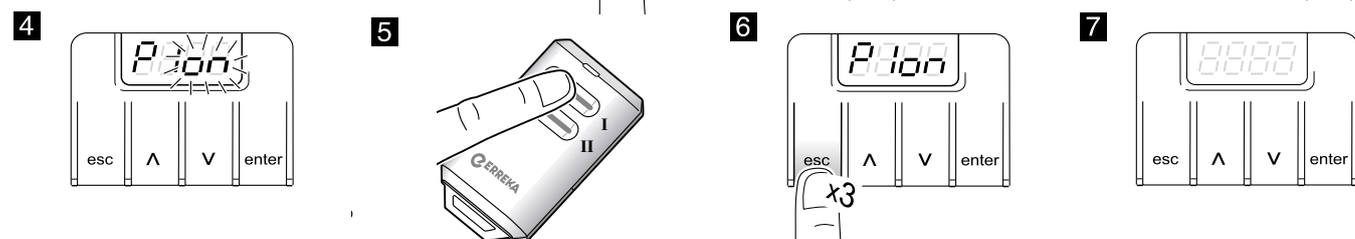
☞ Cette opération n'est nécessaire que si l'actionneur ouvre le vantail au lieu de le fermer pendant le reset (r5).



## Enregistrement du code radio pour ouverture totale, P I (seulement avec récepteur RSD, C 80 I)

☞ Si vous utilisez un récepteur différent du RSD, consultez ses instructions.

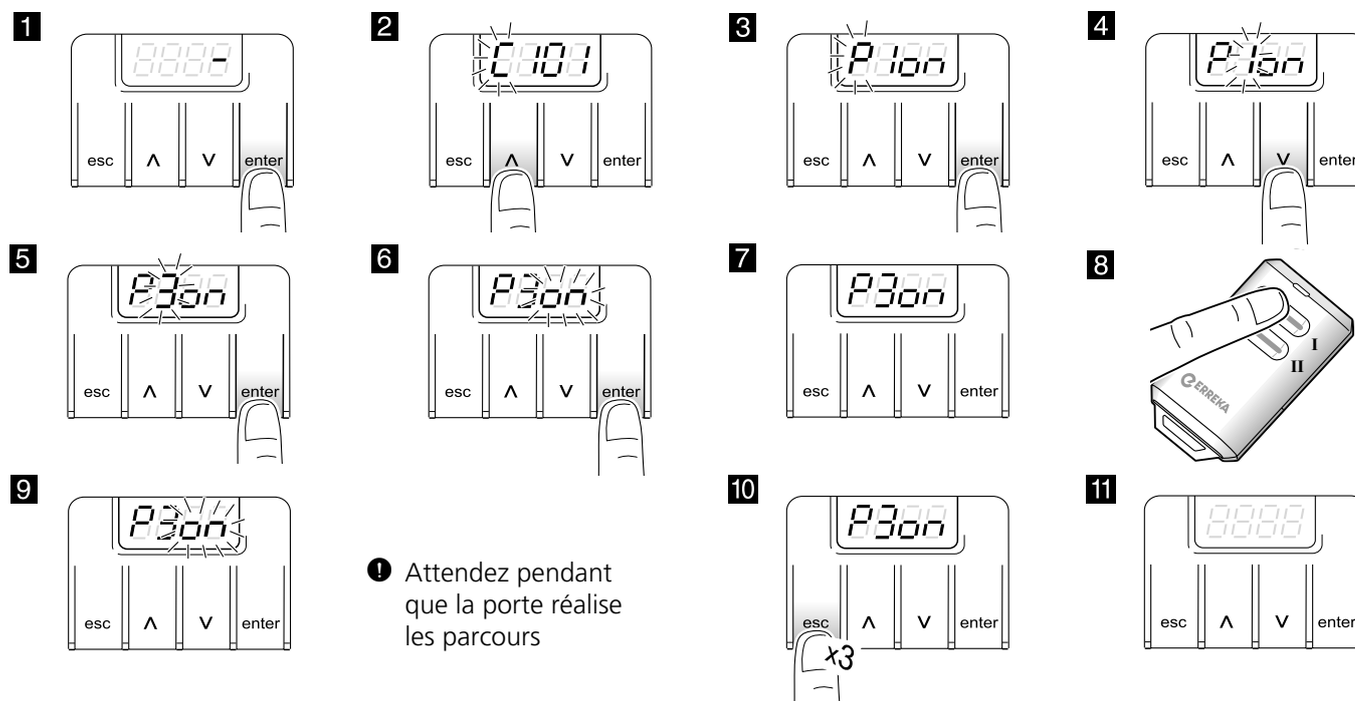
☞ Avant de commencer l'enregistrement, sélectionnez l'option C 80 I (récepteur RSD).



## Enregistrement du code radio pour ouverture piétonnière, P2 (seulement avec récepteur RSD, C 80 I)

☞ Le procédé est le même que pour l'ouverture totale, mais le paramètre employé est P2 au lieu de P I.

## Enregistrement du parcours (P3)



## Tableau complet de programmation

D1	D2	Paramètre	D3	D4	Option prédéterminée	Options ou valeurs
E	1	Sens de rotation du moteur	0	1	x	
			0	2		
	4	Dispositif de sécurité d'ouverture (photocellule ou bande)	0	0	x	Dispositif non installé
			1	0		Dispositif sans test
			1	1		Dispositif avec test
	5	Dispositif de sécurité de fermeture (photocellule ou bande) La photocellule de fermeture avec E520 ou E521 empêche également le déclenchement de l'ouverture de la porte	0	0	x	Dispositif non installé
			1	0		Dispositif sans test
			1	1		Dispositif avec test
			2	0		Dispositif sans test
			2	1		Dispositif avec test
8	Récepteur radio	0	1		Carte RSD (non décodeuse)	
		0	2	x	Carte décodeuse à deux canaux	
P	1	Enregistrement code radio ouverture totale	o	n		
	2	Enregistrement code radio ouverture piétonnière	o	n		
	3	Enregistrement du parcours de la porte	o	n		
F	1	Mode de fonctionnement	0	1		Automatique
			0	2	x	Semi-automatique
	2	Temps d'attente en mode automatique	0...5	0...9	15	59 = 59 sec.; 25 = 2 min. 50 sec., etc
	3	Ouverture piétonnière	0	0	x	Ne réalise pas d'ouverture piétonnière
			1	0		10% de l'ouverture totale
			2	0		20% de l'ouverture totale
			3	0		30% de l'ouverture totale
4			0		40% de l'ouverture totale	
5	0		50% de l'ouverture totale			
R	0	Feu clignotant	0	1	x	Sans préavis
			0	2		Avec préavis
	1	Temps de lumière de garage	0...5	0...9	03	59 = 59 sec.; 25 = 2 min. 50 sec., etc
	2	Vitesse de la porte	0	1...5	05	0 1: vitesse minimale; 05: vitesse maximale
	3	Vitesse en arrêt doux	0	1...5	03	0 1: vitesse minimale; 05: vitesse maximale
	4	Distance arrêt doux	0	0...5	0 1	00: distance minimale; 05: distance maximale
	5	Recul après la fermeture (permet de compenser les dilatations de la porte) R50x: Arrêt sur la position sélectionnée sans atteindre la butée R5 1x: La butée est atteinte et ensuite, recul à la position sélectionnée	0... 1	0...9	04	x0: sans recul; x9: recul maximal
	6	Force maximale	0... 1	0...9	08	0 1: force minimale; 10: force maximale
	7	Passage par <b>photocellule</b> de fermeture pendant le temps d'attente (seulement en mode automatique)	0	1		Fermeture immédiate
			0	2	x	Recommence le temps d'attente
0			3		Sans effet	
8	Actionnement du <b>bouton-poussoir</b> pendant le temps d'attente (seulement en mode automatique)	0	1		Fermeture immédiate	
		0	2	x	Recommence le temps d'attente	
		0	3		Sans effet	
9	Mode d'ouverture	0	1	x	Ouverture selon le mode sélectionné dans les fonctions principales (F)	
		0	2		<b>Ouverture communautaire</b> (pendant l'ouverture, l'armoire de commande n'obéit pas aux ordres de marche)	
		0	3		<b>Ouverture progressive</b> (si un dispositif de marche est actionné pendant l'ouverture, la porte s'arrête. S'il est à nouveau actionné, la porte se ferme)	
n	1	Manoeuvres réalisées	X	X		Indique les centaines de cycles réalisés (par exemple, 68 indique 6.800 cycles réalisés)