



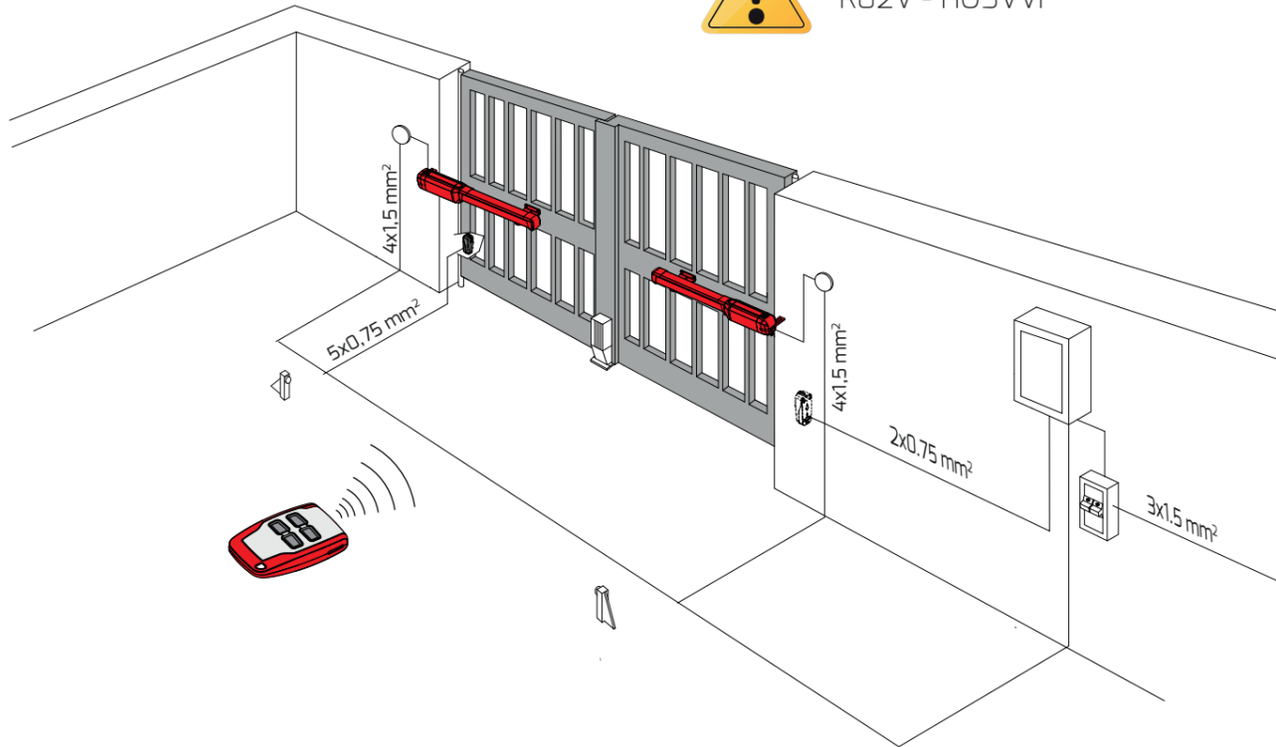
# PHOBOS AC A50



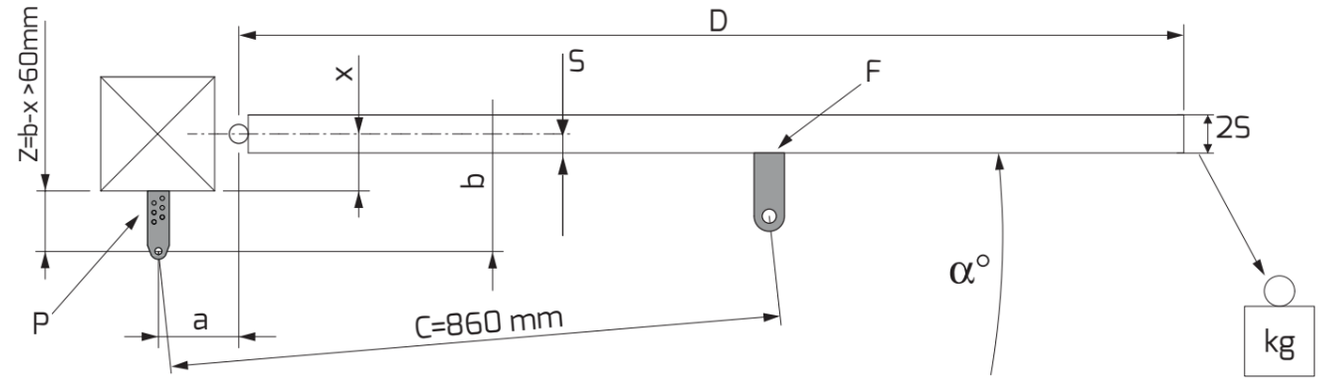
## 1 Tirage de câble



Utiliser des câbles noirs normalisés R02V - H05VVF



## 2 Fixation moteur

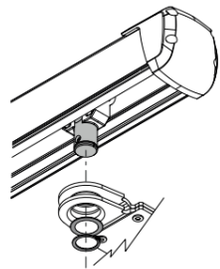


PHOBOS AC A50	
S (mm)	b (mm)
	125 kg (~ 1250 N)   250 kg (~ 2500 N)
20	130 ÷ 160   170 ÷ 260
30	130 ÷ 170   180 ÷ 260
40	130 ÷ 180   190 ÷ 260
50	130 ÷ 190   200 ÷ 260

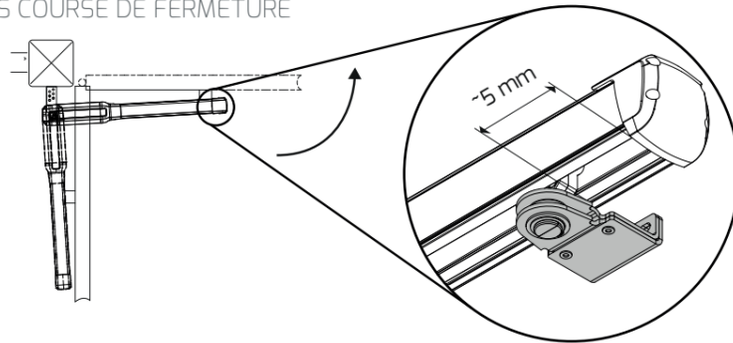
b	a	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
130	97	100	104	108	111	115	118	120	123	125	127	129	125	120	
140	97	100	105	108	111	114	117	119	122	124	126	125	120	116	
150	98	101	105	108	111	113	116	118	121	123	125	120	116	112	
160	98	101	104	107	110	113	115	118	120	122	124	118	113	110	
170	97	100	103	106	109	112	114	117	119	121	123	115	111		
180	97	100	103	105	108	111	113	116	118	118	118	113			
190	97	100	102	104	107	110	112	115	117	113	114				
200	96	99	101	103	106	109	111	114	116	115					
210	96	98	101	103	106	108	110	112	115						
220	95	98	101	103	106	108	109	111							
230	95	98	100	102	105	107	109								
240	95	97	99	101	104	105									
250	94	96	99	100	103										
260	94	96	98	100											alpha°

## 3 Réglage de course (moteur débrayé en bougeant le vantail à la main)

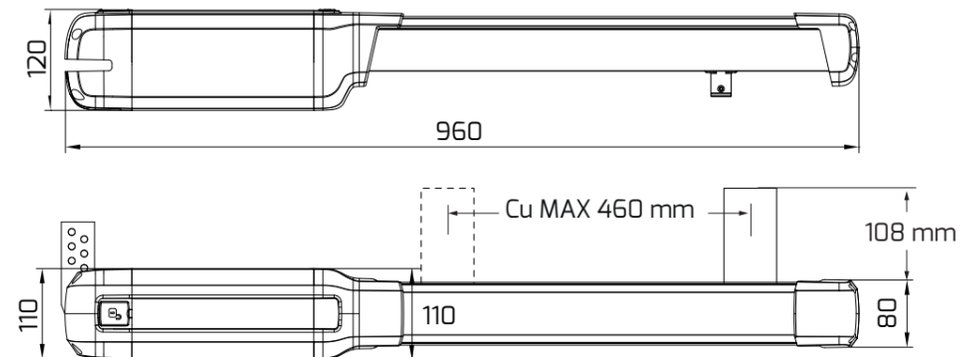
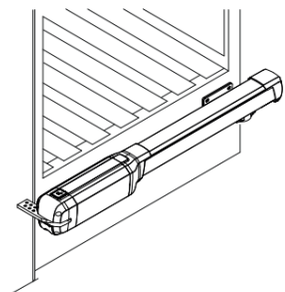
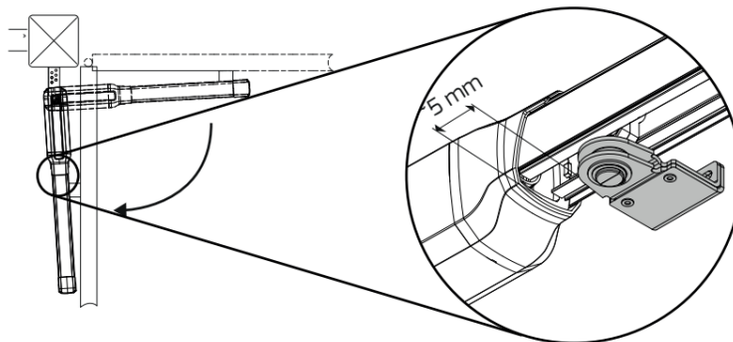
FIXATION DE L'ACTIONNEUR SUR LE VANTAIL.



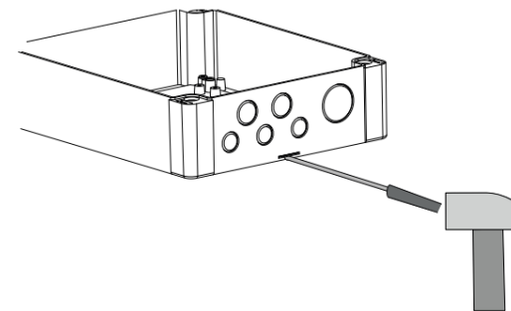
RÉGLAGE DES COURSE DE FERMETURE



RÉGLAGE DES COURSE D'OUVERTURE



## 4



Percer la pré-découpe prévue pour l'aération.

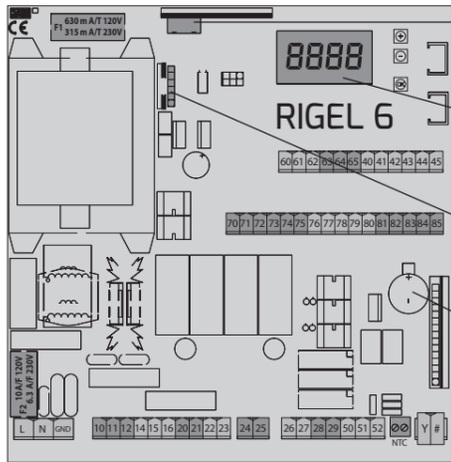
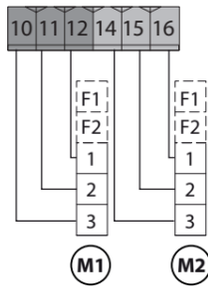
Afin d'éviter la présence d'insectes, utiliser des presse-étoupes.

## 5

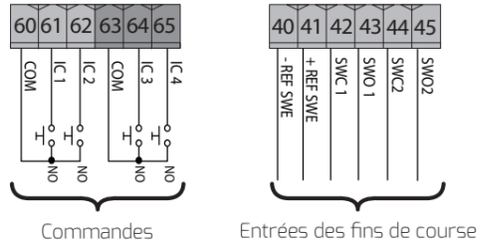
Programmation (cf verso)

# Carte de commande RIGEL 6

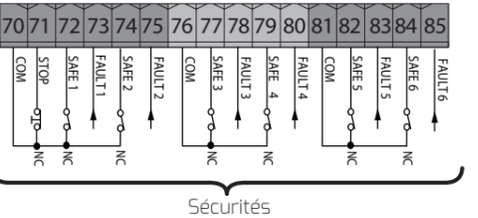
**⚠ Le moteur 1 s'ouvre en 1<sup>er</sup>**



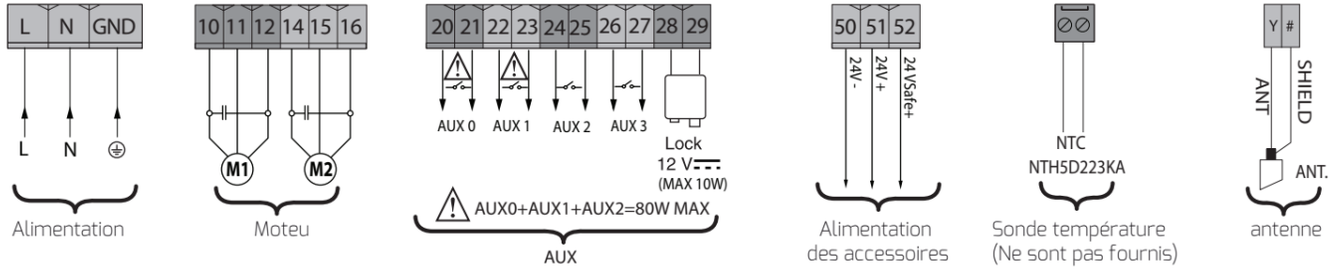
- Connecteur carte facultative
- Connecteur carte facultative
- Connecteur programmeur de poche
- Batterie Lithium 3V CR 1220



Commandes Entrées des fins de course

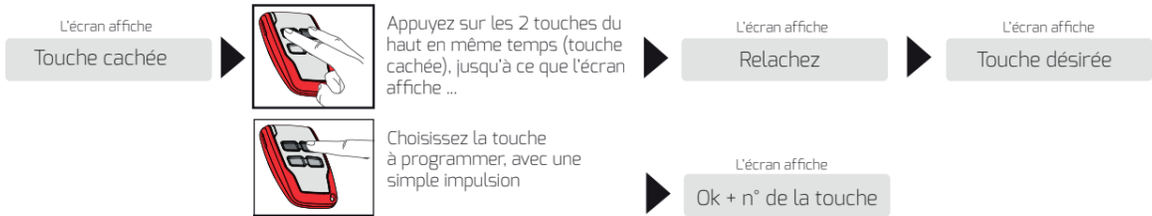


Sécurités



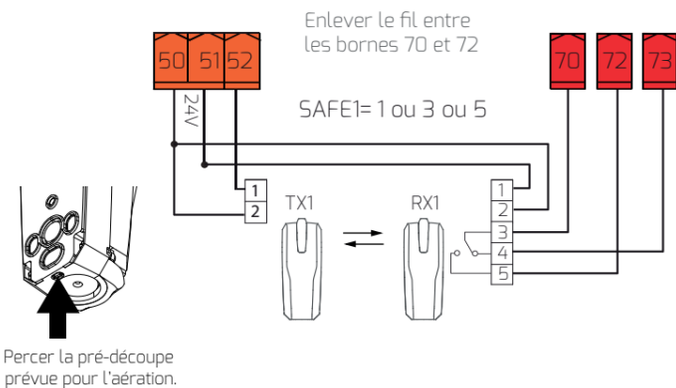
## Programmer une télécommande

- Accéder au menu radio
- Choisir le canal désiré ("adj start" ouverture totale ou "adj2ch" pour le 2ème canal par exemple ouverture piéton), puis appuyer sur OK



Faire un test d'ouverture / fermeture avec la télécommande

## Câbler ses photocellules THEA

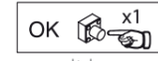


Perçer la pré-découpe prévue pour l'aération.

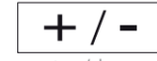
En option, pour aller plus loin appuyer 4 fois sur OK pour entrer dans les menus.

- 1- Je veux désactiver les photocellules pendant l'ouverture **Accéder au menu Logic, descendre jusqu'à l'écran SAFE 1, passer sur 5**
- 2- Je veux activer la fermeture automatique **Accéder au menu Logic, descendre jusqu'à l'écran TCA, passer sur 1**
- 3- Je veux régler le temps de fermeture auto. **Accéder au menu Param, valider et descendre jusqu'à l'écran TCA, entrer la valeur et valider**
- 4- Je veux activer l'ouverture piéton **Accéder au menu Logic, descendre jusqu'à l'écran AUX 3, passer sur 1 (puis reprendre la programmation de la 2<sup>ème</sup> touche de votre télécommande)**

Menu simplifié : réglages de base



valider



monter/descendre

Moteur à mi-course et embrayé :

- mettre sous tension
- 1x OK : langue apparait. 1x - (français) + valider
- choix du «type» de moteur. x - (Elec) + valider
- choix du nombre de moteurs (n. mot.). 2x - + valider
- choix de la direction (sens ouverture). Choix (int. ou ext.) + valider
- choix du preset. (ar : fermeture auto. ou sr : fermeture semi auto). Choix + valider
- lancer l'autoset



## AUTOCONFIGURATION POUR MOTEURS SANS FIN DE COURSE

