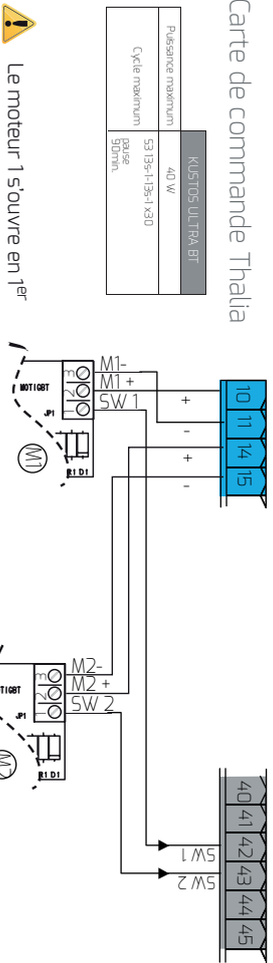
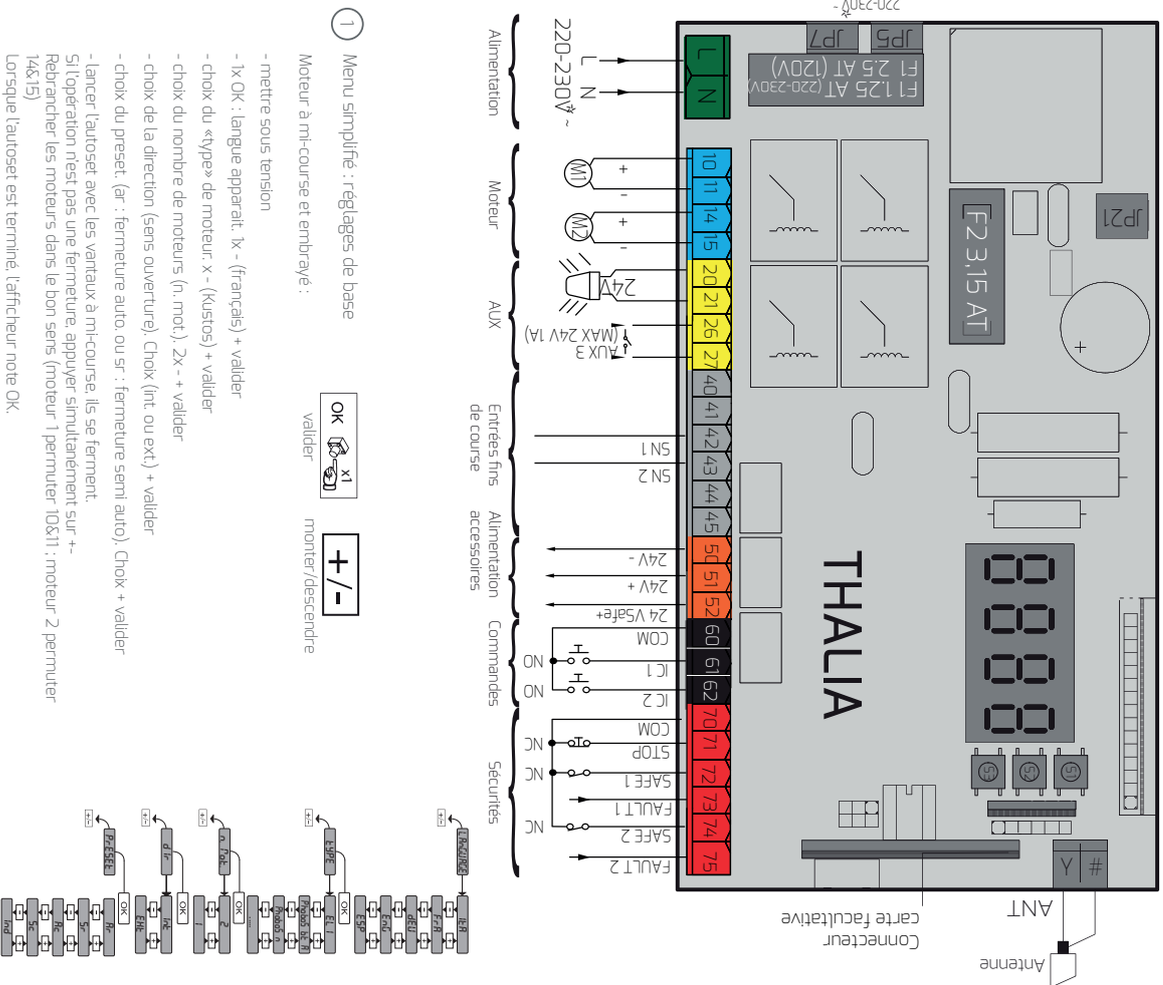


Carte de commande Thalia

Plaisance maximum	KUSTOS ULTRA BT
40 VV	
Cote maximum	53 136-H-35-1-330
	Balise 500VVA



⚠ Le moteur 1 s'ouvre en 1^{er}



1 Menu simplifié : réglages de base

OK X1 valider
+/- monter/descendre

- mettre sous tension

- 1x OK : langue apparait: X - (français) + valider

- choix du «type» de moteur: x - (kustos) + valider

- choix du nombre de moteurs (n. mot.): 2x + + valider

- choix de la direction (sens ouverture). Chok (int. ou ext.) + valider

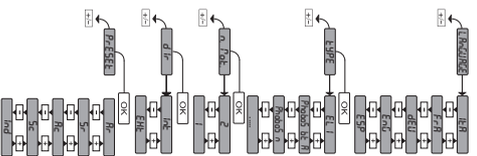
- choix du preset. (ar : fermeture auto. ou sr : fermeture semi auto). Chok + valider

- lancer l'autoset avec les vannes à mi-course, ils se ferment.

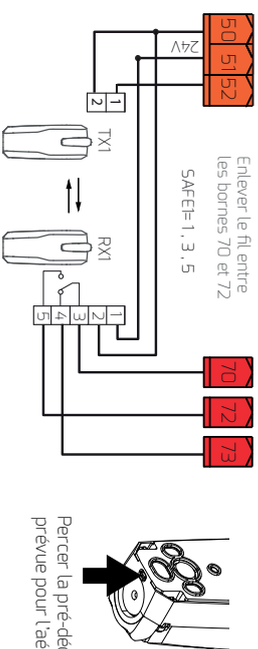
- Si l'opération n'est pas une fermeture, appuyer simultanément sur +

- Rebuter les moteurs dans le bon sens (moteur 1 permuter 10&11 : moteur 2 permuter 14&15)

- Lorsque l'autoset est terminé, l'afficheur note OK.



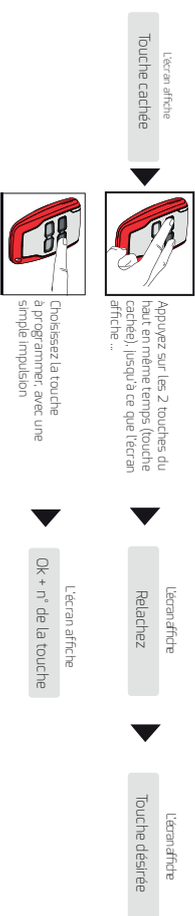
2 Câbler ses photocellules THEA



Perçer la pré-découpe prévue pour l'aération.

3 Programmer une télécommande

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



4 Faire un test d'ouverture / fermeture avec la télécommande

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

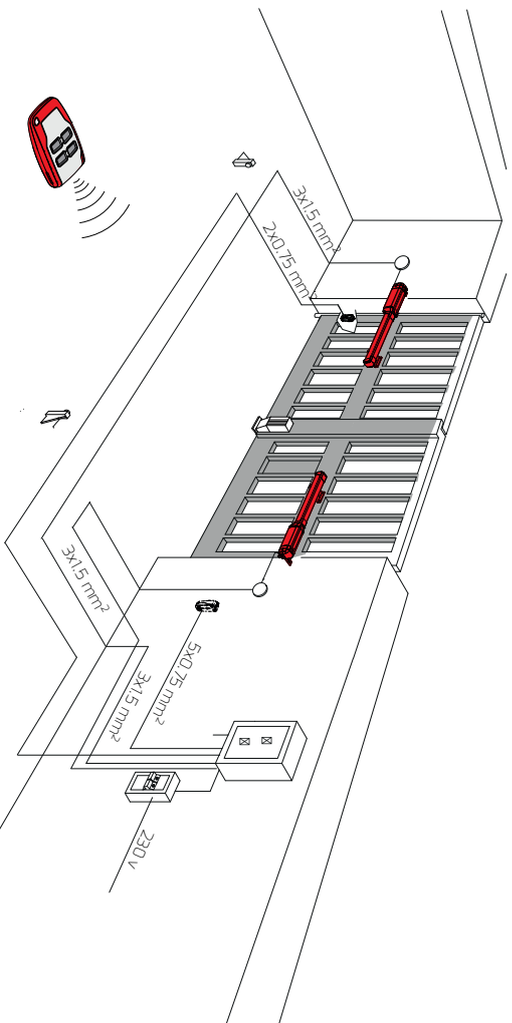
4- Je veux activer l'ouverture piéton
Accéder au menu **Logic**, descendre jusqu'à l'écran AUX 3, passer sur 1 (puis reprendre la programmation de la 2ème touche de votre télécommande)

PHOBOS BT A40 PHOBOS ULTRA BT A40

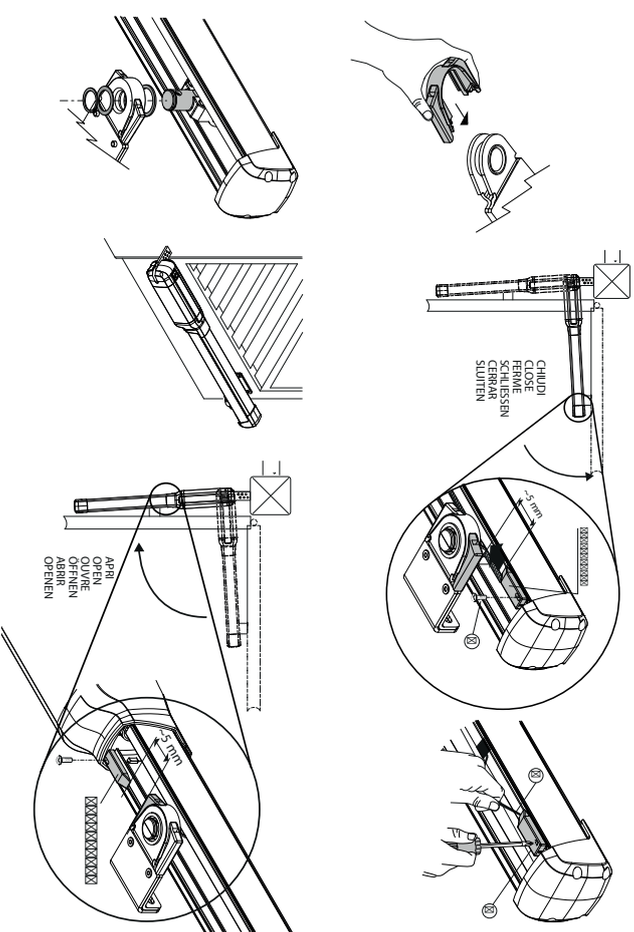
1 Tirage de câble



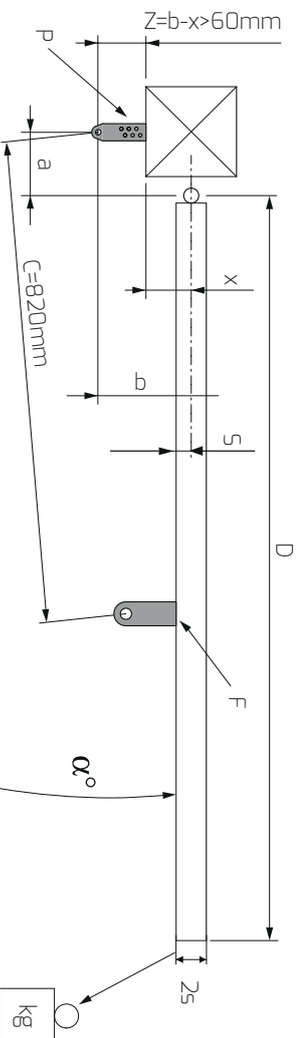
Utiliser des câbles noirs normalisés
R02V - H05VVF



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

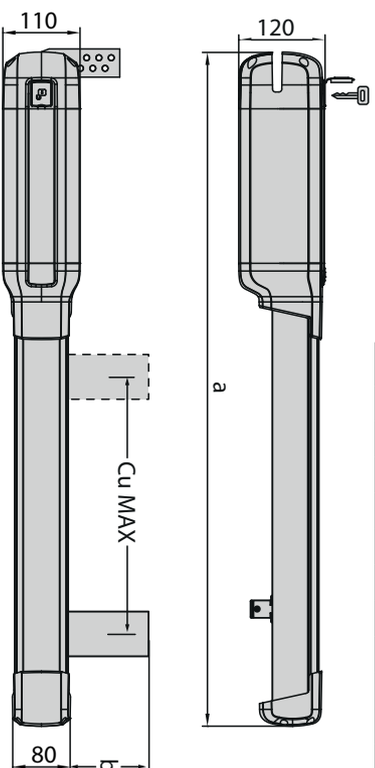


2 Fixation moteur



PHOBOS BT A40	
125 kg (~ 1250 N)	250 kg (~ 2500 N)
130 + 160	170 + 260
130 + 170	180 + 260
130 + 180	190 + 260
130 + 190	200 + 260

D	a	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
100	104	107	110	113	116	119	121	124	123	114	109	104	101	98	95	92	91	91
140	100	103	106	109	112	115	118	120	122	116	110	107	102	98	95	92	91	91
150	99	102	105	108	111	114	117	119	120	112	106	102	98	96	93	92	91	91
160	98	101	105	107	110	113	115	116	114	109	103	99	96	93	92	91	91	91
170	97	100	104	107	109	112	114	113	109	105	100	96	93	92	91	91	91	91
180	97	100	103	106	108	111	113	109	105	100	97	93	92	91	91	91	91	91
190	97	100	102	105	107	109	112	108	104	101	96	93	92	91	91	91	91	91
200	97	99	101	104	106	108	106	100	97	98	93	92	91	91	91	91	91	91
210	96	98	101	103	106	104	103	97	92	93	92	91	91	91	91	91	91	91
220	96	98	101	103	105	101	97	93	93	93	92	91	91	91	91	91	91	91
230	96	98	101	103	105	101	97	93	93	93	92	91	91	91	91	91	91	91
240	96	98	101	103	105	101	97	93	93	93	92	91	91	91	91	91	91	91
250	95	97	97	97	94	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
260	95	97	97	95	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91



PHOBOS BT A25	a	Cu Max
960	400	

4 Programmation (cf verso)

⚠ Pour les avertissements de sécurité, se référer au manuel complet d'instruction