

Notice de branchement N°6571

03/17

Coffret récepteur 2 et 4 fonctions

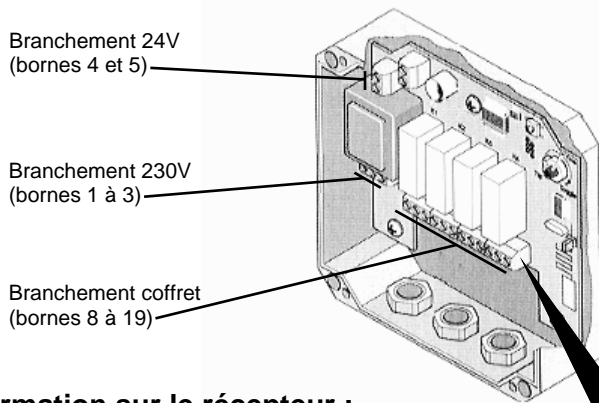
Rideaux, Grilles,
Sectionnelles et Portails



(Document réservé aux installateurs)

Branchements

Schéma de principe

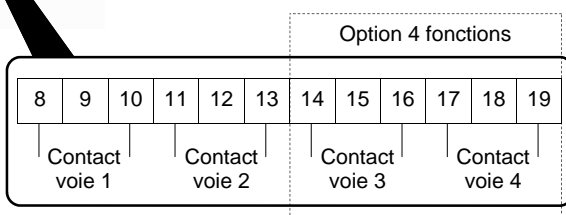


Information sur le récepteur :

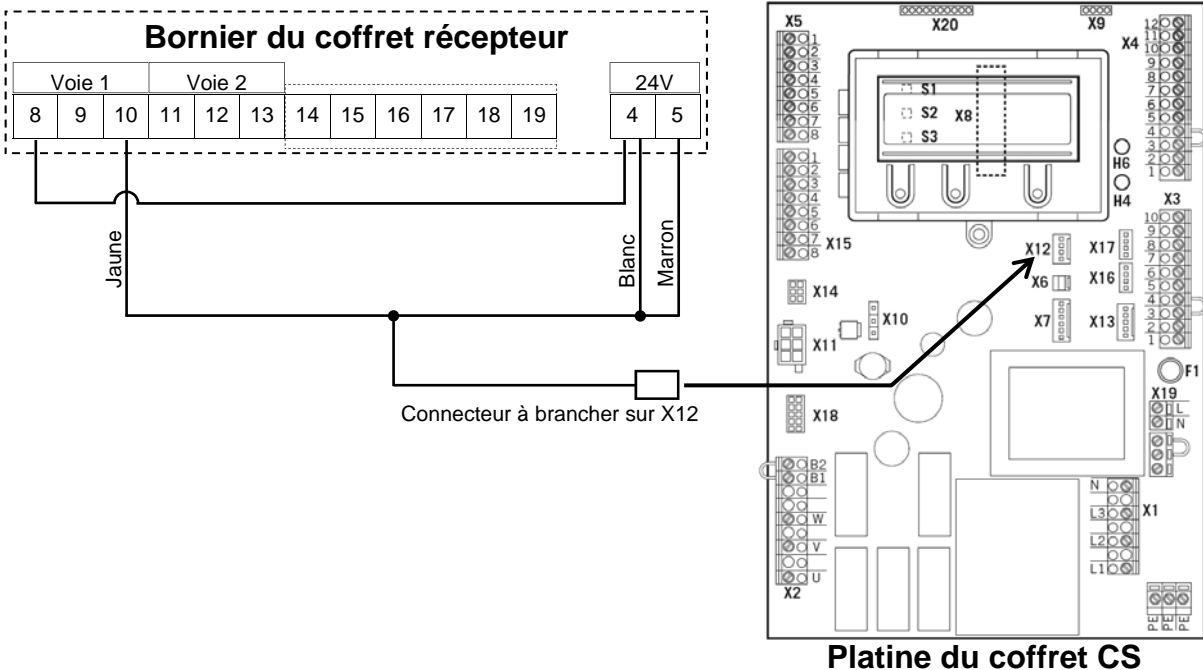
Voie 1 = Ouverture totale

Voie 2 = Ouverture piétonne

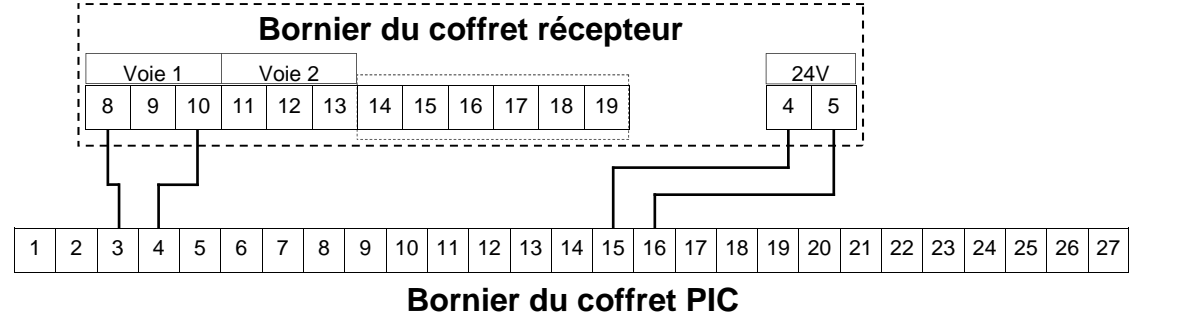
Nota : Pour programmer une télécommande, voir chapitre : Programmation des émetteurs.



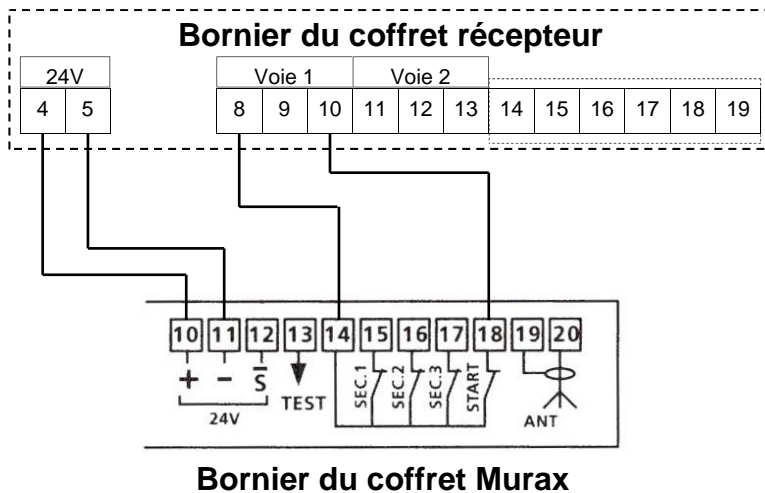
Branchement avec un coffret CS 300/310



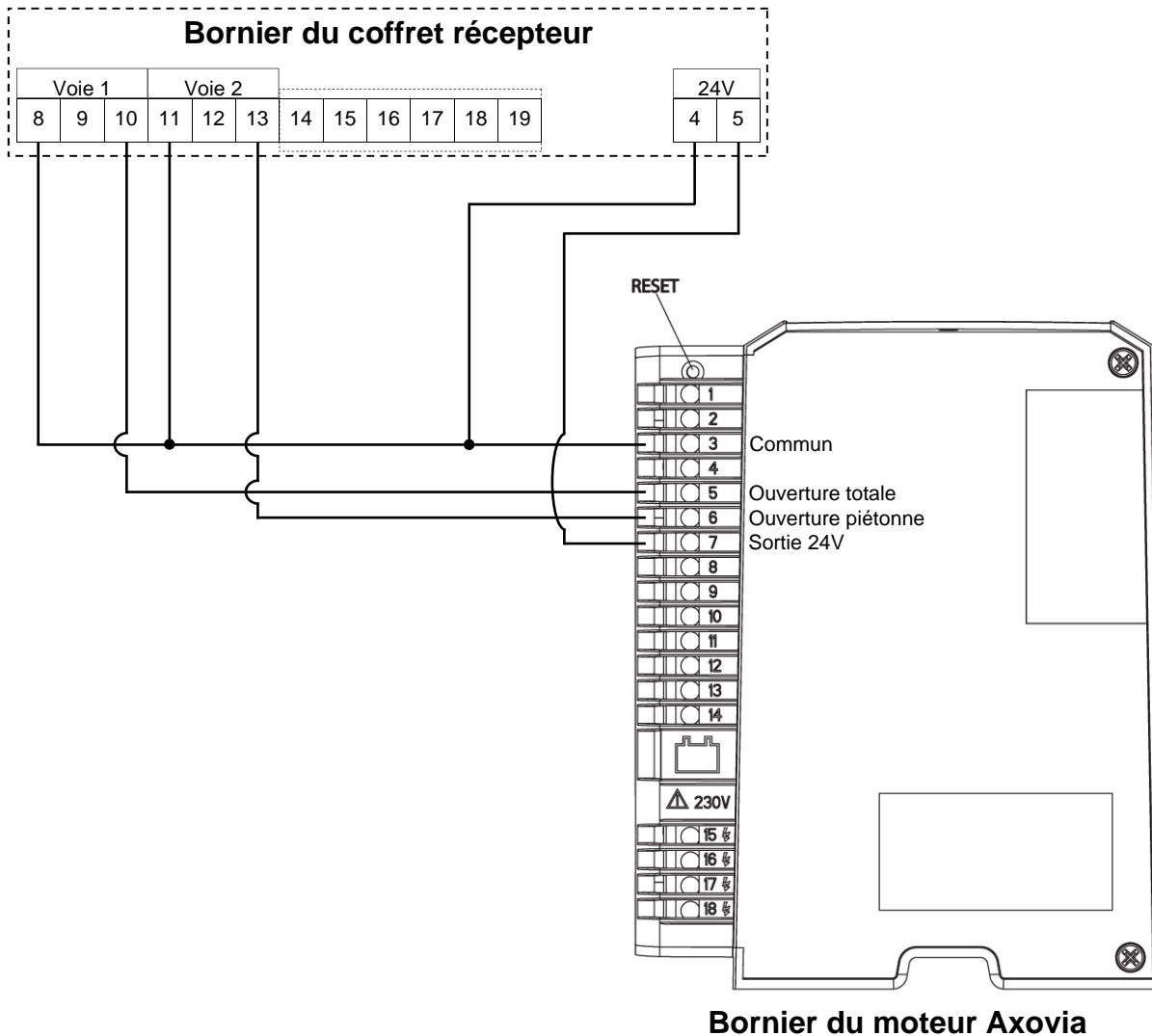
Branchement avec un coffret PIC 4410



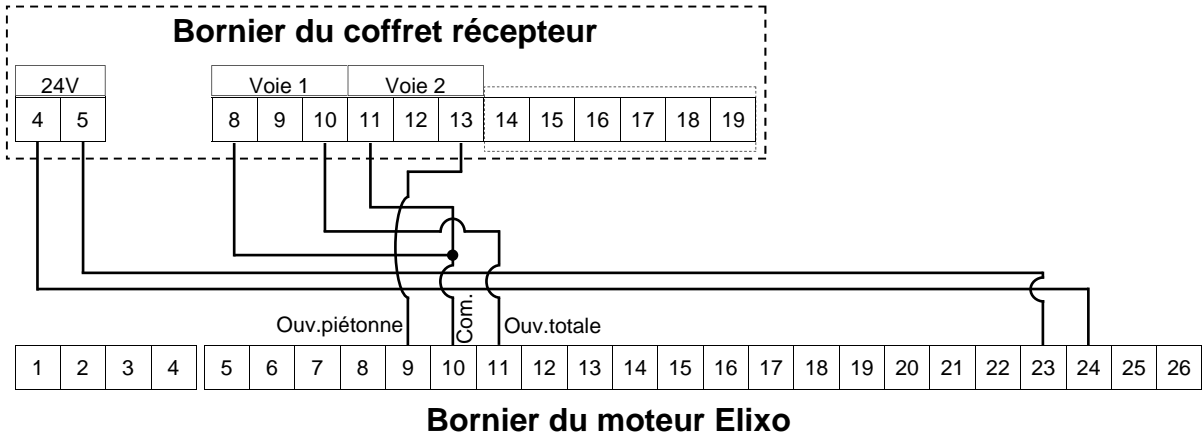
Branchement avec un coffret Murax Villa 2



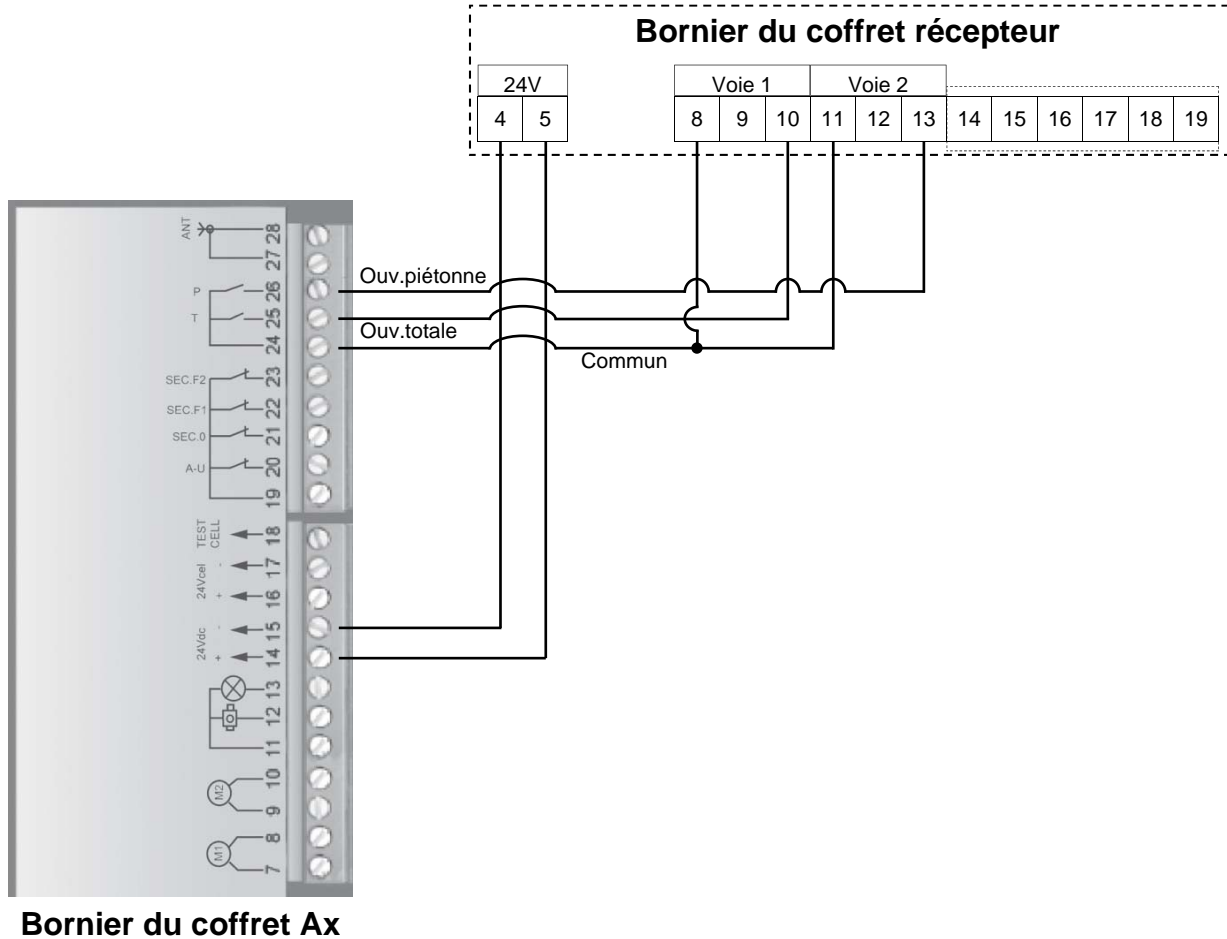
Branchement avec un moteur Axovia 220A ou B



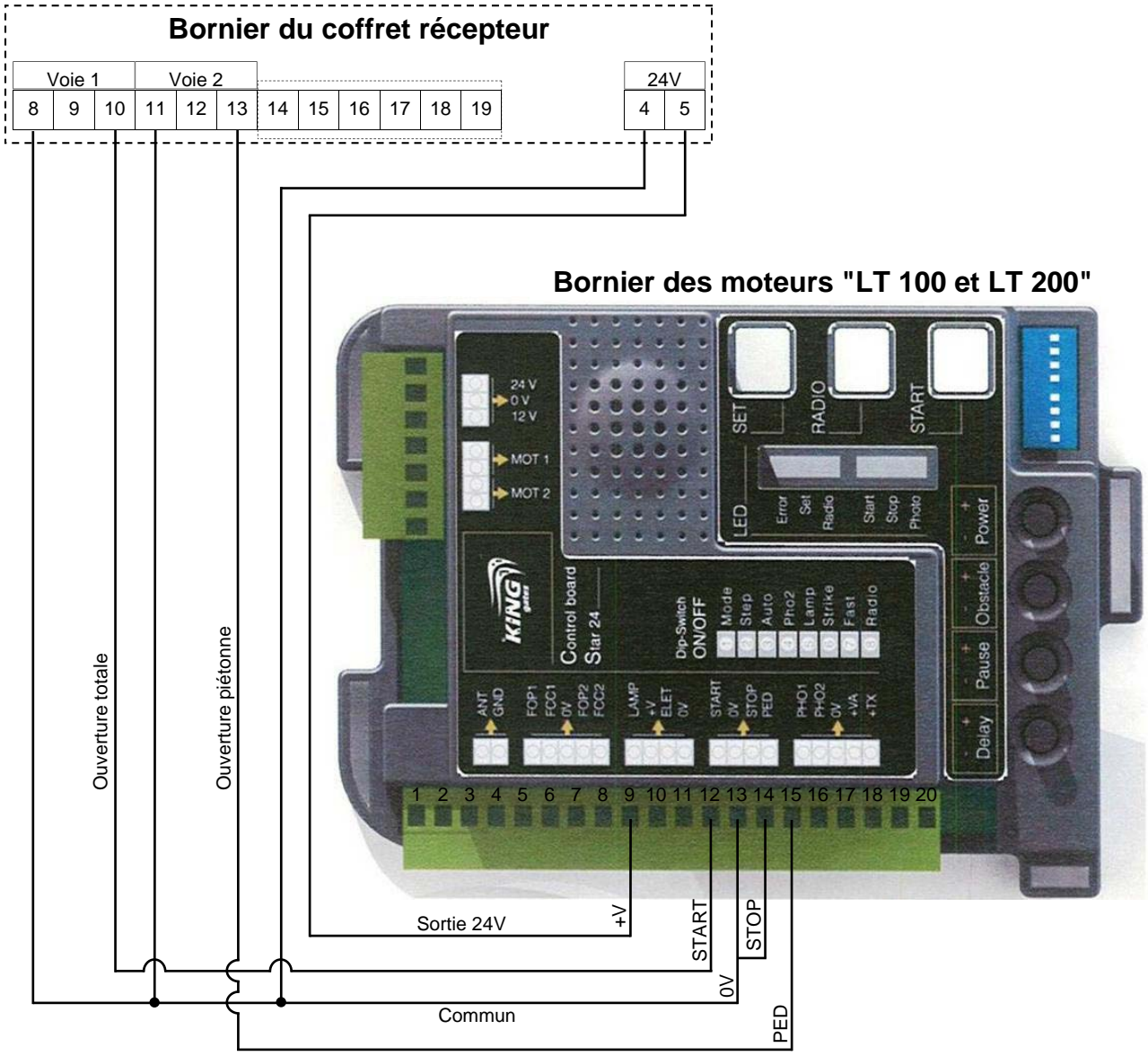
Branchement avec un moteur Elixo 500



Branchement avec un coffret Ax 24 (moteur Axovia Multi pro et Axovia 180B)



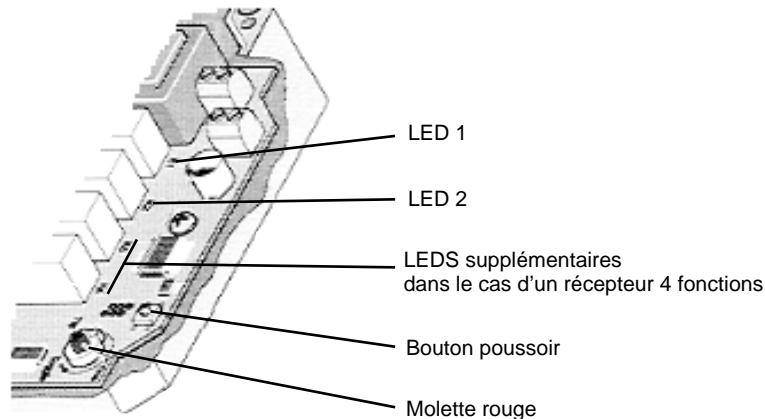
Branchement avec des moteurs "LT 100 et LT 200"



Programmation des émetteurs

Programmation d'une voie :

- 1- Vérifier que la molette rouge est en position «**TIP**».
- 2- Sélectionner la voie du récepteur en appuyant sur le bouton poussoir du récepteur **1 fois** (Voie 1), **2 fois** (Voie 2), **3 fois** (Voie 3) et **4 fois** (Voie 4) :
La LED correspondante s'allume.
- 3- Programmer un émetteur en appuyant de façon continue sur le bouton choisi de l'émetteur : La LED du récepteur clignote puis s'éteint.
- 4- Relâcher le bouton de l'émetteur, le codage est terminé.



Remise à zéro d'une voie :

- 1- Sélectionner la voie à remettre à zéro en appuyant sur le bouton poussoir du récepteur **1 fois** (Voie 1), **2 fois** (Voie 2), **3 fois** (Voie 3) et **4 fois** (Voie 4) :
La LED correspondante s'allume.



Ne pas relâcher le bouton lors de la dernière impulsion

- 2- Laisser appuyer de façon continue sur le bouton poussoir du récepteur, lors de la dernière impulsion, pendant 15 secondes : La LED correspondante clignote, la voie correspondante du récepteur est remise à zéro.

Remise à zéro de toutes les voies :

- 1- Appuyer de façon continue sur le bouton poussoir du récepteur pendant 25 secondes :
Toutes les LEDS s'allument au fur et à mesure, toutes les voies sont remises à zéro.