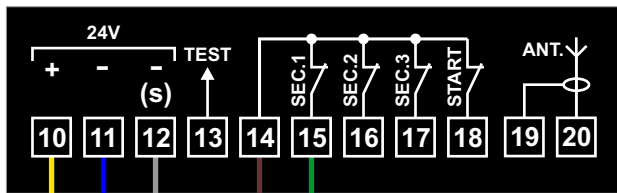


Raccordement

Armoire de commande

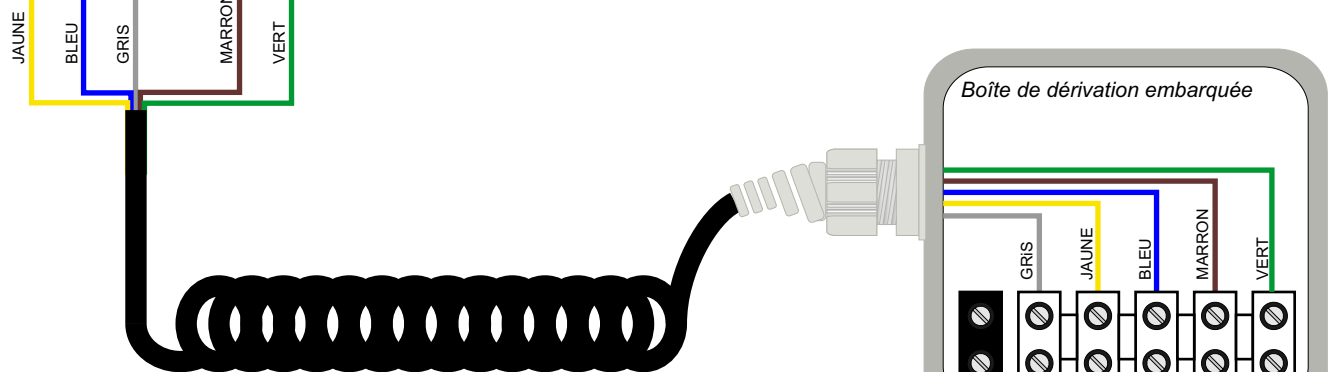
AXROLL



Programmation AXROLL

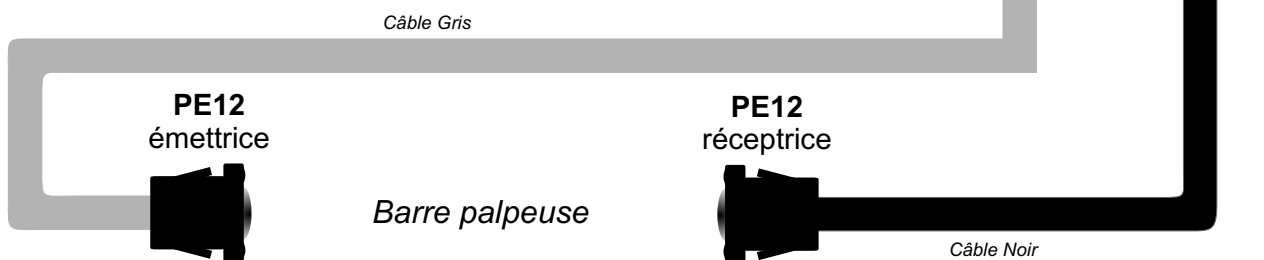
P1 = 02

P5 = 01



Correspondance des fils du cordon extensible:

Fil Marron:	+24Vcc cellule réceptrice
Fil Bleu:	-0Vcc cellule réceptrice
Fil Jaune:	+24Vcc cellule émettrice
Fil Gris:	-0Vcc cellule émettrice
Fil Vert:	Signal sortie cellule réceptrice (+)
Fil Blanc:	non utilisé
Fil Rose:	non utilisé



Réglage de la sensibilité des cellules

En cas de porte de petite taille (largeur <2m)

Il est possible d'augmenter la sensibilité de la barre palpeuse en diminuant la puissance des cellules.

Pour cela, raccorder une résistance (non fournie) entre le fil noir et le fil bleu de la cellule émettrice.

La valeur de cette résistance doit être comprise entre 3k Ω et 10k Ω . plus la valeur est faible, plus la barre palpeuse sera sensible.

Cette valeur est à déterminer par le fabricant de la porte en fonction du type de profil caoutchouc utilisé pour la lame finale.

