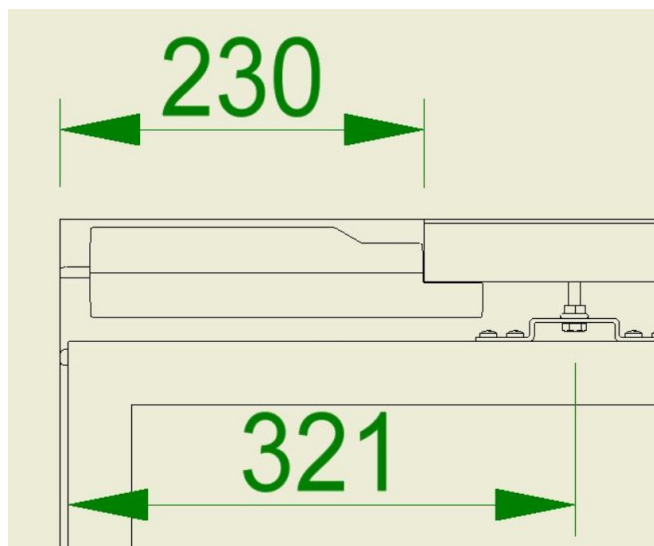




1. ESPACE À PRÉVOIR POUR L'INSTALLATION DU MOTEUR

Les rails destinés aux panneaux Loggia sont livrés à la pleine longueur selon stock et raccourcis sur le chantier.

Il faut prévoir un espace de 230 mm pour l'installation du moteur et du câble. Cela n'a aucune répercussion sur la largeur du système étant donné que les supports sont positionnés différemment sur le panneau :



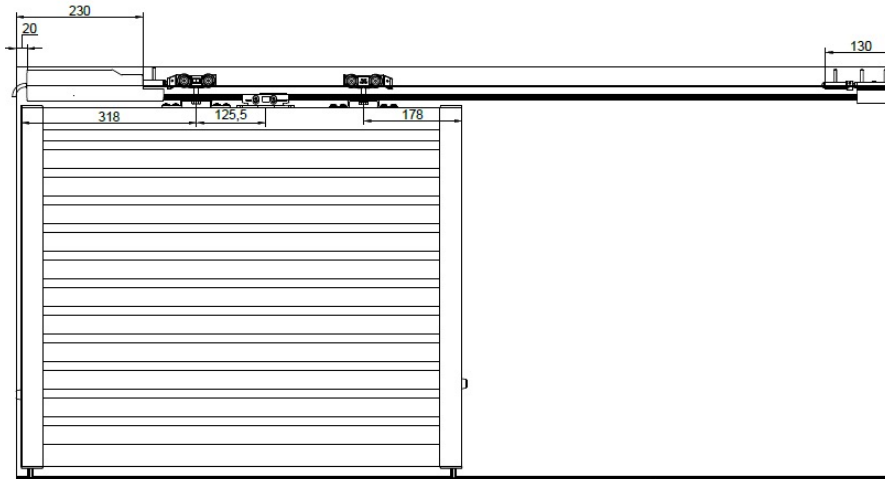
2. LE MOTEUR PEUT-IL ÊTRE INSTALLÉ INDIFFÉREMMENT À GAUCHE OU À DROITE ?

On peut choisir d'installer le moteur à gauche ou à droite du système. On adapte alors la position du support sur le panneau qui se trouve le plus près du moteur. Si l'on choisit de placer le moteur à gauche, on ne peut plus le placer à droite par la suite (et vice versa).

3. SUR QUELS CRITÈRES BASER LE CHOIX DE PLACER LE MOTEUR À GAUCHE OU À DROITE ?

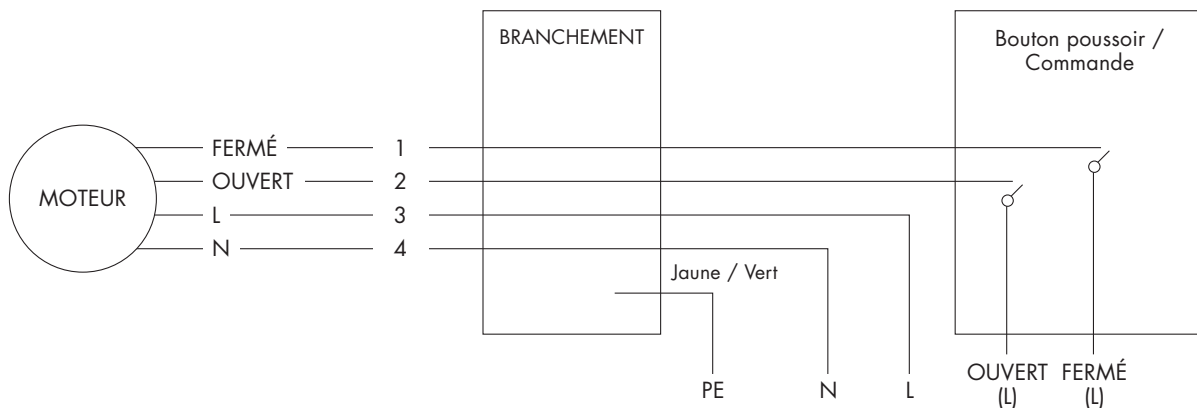
Pour les panneaux Loggia, il faut toujours regarder de l'extérieur vers l'intérieur pour choisir la place du moteur à gauche ou à droite.

Donc, sur la vue extérieure ci-après, le moteur se trouve à gauche :



4. COMMENT LE MOTEUR EST-IL BRANCHÉ ?

Le moteur doit être branché comme indiqué sur le schéma ci-après. La commande se fait au moyen d'un commutateur mural.



5. UN MOTEUR PEUT-IL ÊTRE RAJOUTÉ UNE FOIS UN SYSTÈME DE LOGGIA INSTALLÉ ?

Non, les supports ne sont pas placés de la même façon sur les panneaux en cas de motorisation.

6. FINITION À PRÉVOIR EN CAS DE MOTORISATION

Renson recommande de dissimuler le rail sous un cache-rail (incliné ou plat), de sorte que la sangle ne soit pas visible.

7. EST-IL POSSIBLE DE RÉGLER LA VITESSE DU MOTEUR ?

Non, le moteur est actuellement livré avec les réglages d'usine standards (vitesse standard de 5 cm/s).

8. COMMENT FONCTIONNE LA DÉTECTION D'OBSTACLE ?

Le moteur, qui contrôle le panneau, reçoit une information concernant l'obstacle. Le moteur essaiera une nouvelle fois de contrôler le panneau en présence de l'obstacle (= deuxième tentative), ensuite le moteur s'arrêtera immédiatement. Il ne se remettra en marche que lorsqu'il recevra une impulsion via le commutateur.

9. QUELLES CONFIGURATIONS PEUVENT ÊTRE UTILISÉES EN COMBINAISON AVEC LE MOTEUR LOGGIA ?

- Coulissement simple avec 1 panneau
- Coulissement symétrique, simultané et télescopique avec 2 panneaux
- À une largeur du système maximale de 7 m

10. EST-IL POSSIBLE DE CONTRÔLER PLUS DE 2 PANNEAUX À LA FOIS ?

Non, actuellement le nombre maximal de panneaux contrôlables simultanément est limité à 2.

11. EST-IL ÉGALEMENT POSSIBLE D'INSTALLER CE MOTEUR AUX ÉTATS-UNIS ?

Non, ce moteur peut être installé partout dans le monde, sauf aux États-Unis où il n'y a pas encore de certification UL.

12. COMBIEN D'ANNÉES DE GARANTIE SONT PROPOSÉES PAR RENSON SUR CE MOTEUR ?

2 ans de garantie, contacter notre service après-vente en cas de défektivité.

13. CE MOTEUR PEUT-IL ÊTRE RACCORDÉ À DES SYSTÈMES DOMOTIQUES ?

Le raccordement est possible avec des modules de commutation standards (idem commande volets).

14. CE MOTEUR CONVIENT-IL POUR DES PANNEAUX EXTÉRIEURS ?

Non, cela n'est pas possible parce que le système d'encastrement des rails est différent.

15. COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL COMPTER POUR INSTALLER CE MOTEUR ?

Selon le système, entre 15 et 30 minutes.