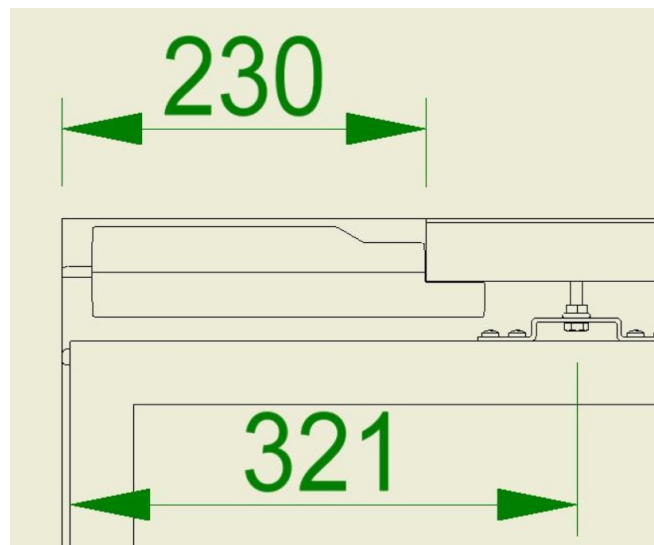


1. RUIMTE TE VOORZIEN BIJ PLAATSING VAN DE MOTOR

Rails voor loggiapanelen worden op volle stocklengte geleverd en worden verkort op de werf.

De ruimte die voorzien dient te worden voor plaatsing motor en kabel is 230 mm. Dit heeft geen effect op de systeembreedte aangezien de beugels anders worden gepositioneerd op het paneel:



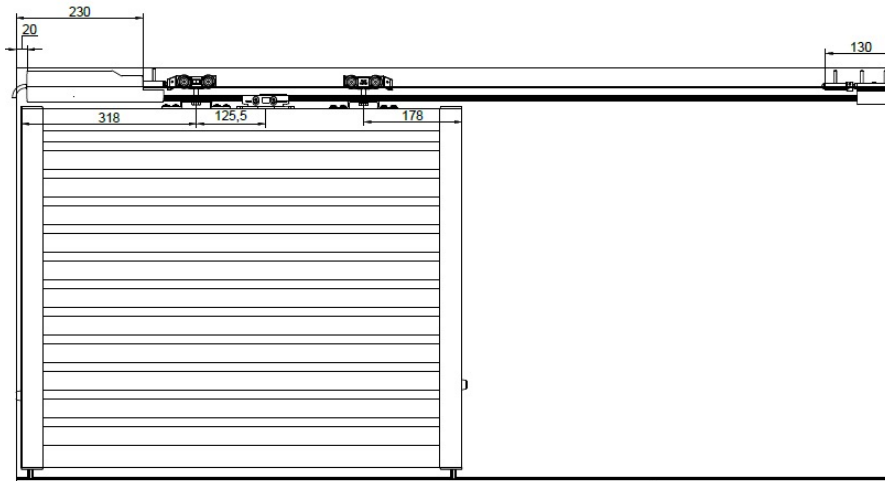
2. KAN DE MOTOR LINKS EN RECHTS GEPLAATST WORDEN?

De motor kan links of rechts van het systeem gekozen worden. De beugel van het paneel, die zich het dichtst bij de motor bevindt, wordt aangepast. Bij keuze van de motor links, kan achteraf de motor niet rechts geplaatst worden (en omgekeerd).

3. HOE TE BEPALEN KEUZE MOTOR LINKS OF RECHTS

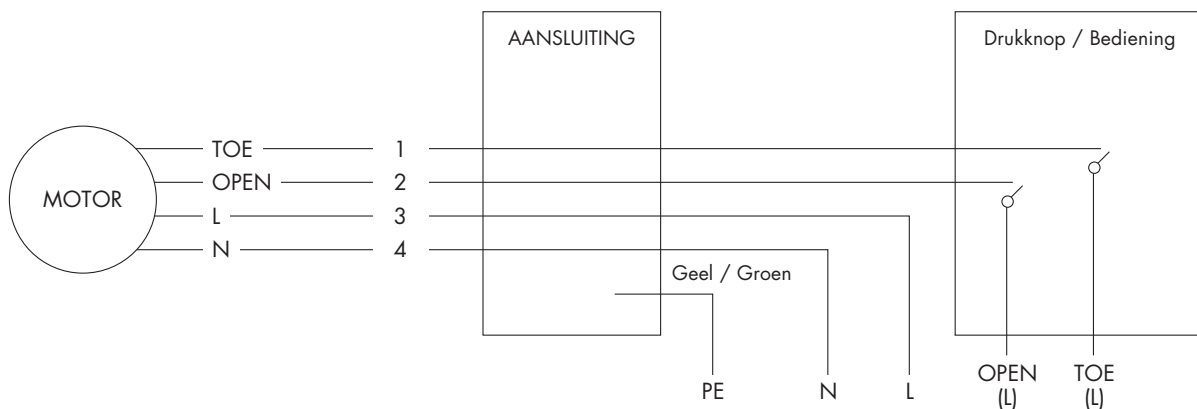
Bij loggiapanelen dient men steeds van buiten naar binnen te kijken qua motorkeuze links of rechts.

Dus bij onderstaand buitenaanzicht bevindt de motor zich links:



4. HOE WORDT DE MOTOR AANGESLOTEN?

De motor dient aangesloten te worden zoals onderstaand schema. De motor wordt aangestuurd met een wandschakelaar.



5. KAN EEN MOTOR LATER BIJGEPLAATST WORDEN NADAT REEDS EEN LOGGIASYSTEEM GEPLAATST IS?

Neen, de beugels op de panelen hebben een andere plaatsing indien er gemotoriseerd wordt gekozen.

6. TE VOORZIENE AFWERKING BIJ GEBRUIK MOTORISATIE

Renson raadt aan om de rail van het systeem af te werken met een afdekkap (hellend of vlak), zodat de riem niet zichtbaar is.

7. IS HET MOGELIJK OM DE MOTOR AAN TE PASSEN QUA SNELHEID?

Neen, de motor wordt momenteel uitgeleverd met standaard fabrieksinstellingen met een standaard snelheid (5 cm/s).

8. WAT HOUDT DE OBSTAKELDETECTIE IN?

Motor stuurt paneel aan, motor krijgt input mbt obstakel. Motor zal opnieuw het paneel aansturen, indien het obstakel er nog is (= tweede poging), dan zal de motor direct stoppen. De motor zal pas weer in werking treden als er via de schakelaar opnieuw een impuls wordt gegeven.

9. WELKE CONFIGURATIES KUNNEN GEBRUIKT WORDEN IN COMBINATIE MET DE LOGGIA MOTOR?

- Enkelvoudig schuivend met 1 paneel
- Symmetrisch, simultaan en telescopisch schuivend met 2 panelen
- Bij max. 7 m systeembreedte

10. KUNNEN MEER DAN 2 PANELEN BEDIEND WORDEN?

Neen, de maximale aansturing is momenteel gelimiteerd tot 2 panelen.

11. IS DE MOTOR OOK MOGELIJK TE INSTALLEREN IN DE US?

Neen, de motor kan wereldwijd geïnstalleerd worden behalve in de US.

Er is nog geen UL-keuring beschikbaar.

12. HOEVEEL JAAR GARANTIE BIEDT RENSON OP DEZE MOTOR?

2 jaar garantie, contacteer onze SAV dienst bij gebreken.

13. IS DE MOTOR AANSLUITBAAR OP DOMOTICASYSTEMEN?

De aansturing is mogelijk met standaard schakelmodules (idem rolluiksturing).

14. IS DE MOTOR OOK BESCHIKBAAR BIJ DE OUTDOOR PANELEN?

Neen, dit is niet mogelijk door een ander inbouwsysteem van de rails.

15. HOE LANG DUURT HET OM DE MOTOR TE INSTALLEREN?

Afhankelijk van het systeem tussen de 15 en 30 minuten.