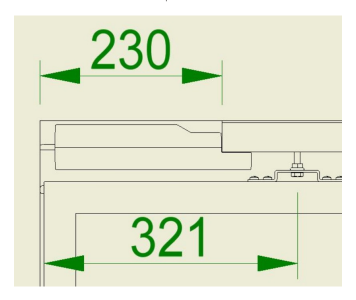
Häufig gestellte Fragen Loggia ROB A-Slide Motor für den Außenbereich



1. BEI DER MONTAGE DES MOTORS VORZUSEHENDER PLATZ

Die Schienen für Loggia-Schiebeläden werden in voller Lagerlänge geliefert und vor Ort gekürzt.

Der für den Einbau des Motors und des Kabels vorzusehende Platz beträgt 230 mm. Dies hat keine Auswirkung auf die Systembreite, da die Bügel auf dem Schiebeladen anders positioniert werden:



2. KANN DER MOTOR LINKS ODER RECHTS EINGEBAUT WERDEN?

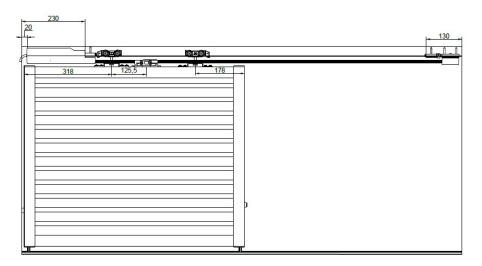
Der Motor kann wahlweise auf der linken oder rechten Seite des Systems angebracht werden. Der Bügel des Schiebeladens, der dem Motor am nächsten ist, wird angepasst. Wird der Motor auf der linken Seite angebracht, kann der Motor nachträglich nicht mehr auf der rechten Seite montiert werden (und umgekehrt).

Häufig gestellte Fragen Loggia ROB A-Slide Motor für den Außenbereich

3. WIE WIRD DIE AUSWAHL FÜR DIE POSITION DES MOTORS (LINKS ODER RECHTS) BESTIMMT?

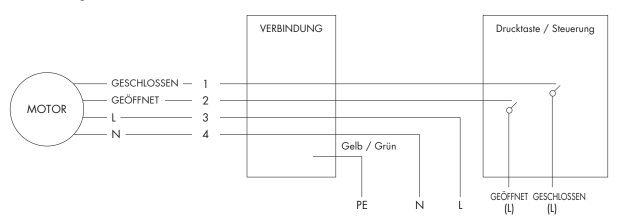
Bei Loggia-Schiebeläden muss man bei der Wahl eines linken oder rechten Motors immer von außen nach innen schauen.

In der folgenden Außenansicht befindet sich der Motor somit auf der linken Seite:



4. WIE WIRD DER MOTOR ANGESCHLOSSEN?

Der Motor muss wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt angeschlossen werden. Der Motor wird mit einem Wandschalter gesteuert.



5. KANN EIN MOTOR NACHTRÄGLICH EINGEBAUT WERDEN, NACHDEM BEREITS EIN LOGGIA-SYSTEM MONTIERT WURDE?

Nein, die Bügel an den Schiebeläden haben eine andere Position, wenn die Motorisierung gewählt wird.

6. VORZUSEHENDE VERARBEITUNG BEI MOTORISIERUNG

Renson empfiehlt, die Schiene des Systems mit einer Abdeckkappe (schräg oder flach) zu versehen, damit der Riemen nicht sichtbar ist.



Häufig gestellte Fragen Loggia ROB A-Slide Motor für den Außenbereich

7. IST ES MÖGLICH, DIE MOTORDREHZAHL EINZUSTELLEN?

Nein, der Motor wird derzeit mit den Standard-Werkseinstellungen mit einer Standardgeschwindigkeit (5 cm/s) ausgeliefert.

8. WAS BEDEUTET DIE HINDERNISERKENNUNG?

Der Motor steuert den Schiebeladen und erhält eine Eingabe bezüglich des Hindernisses. Der Motor steuert den Schiebeladen erneut an. Wenn das Hindernis immer noch da ist (= zweiter Versuch), hält der Motor sofort an. Der Motor läuft erst wieder an, wenn ein neuer Impuls über den Schalter gegeben wird.

9. WELCHE KONFIGURATIONEN KÖNNEN IN KOMBINATION MIT DEM LOGGIA-MOTOR VERWENDET WERDEN?

- Einfach verschiebbar mit 1 Schiebeladen
- Symmetrisch, simultan und teleskopisch verschiebbar mit 2 Schiebeläden
- Bei einer maximalen Systembreite von 7 m

10. KÖNNEN MEHR ALS 2 SCHIEBELÄDEN BEDIENT WERDEN?

Nein, die maximale Steuerung ist derzeit auf 2 Schiebeläden beschränkt.

11. IST ES AUCH MÖGLICH, DEN MOTOR IN DEN USA ZU MONTIEREN?

Nein, der Motor kann weltweit eingebaut werden, außer in den USA.

Eine UL-Zulassung liegt noch nicht vor.

12. WIE VIELE JAHRE GARANTIE BIETET RENSON AUF DIESEN MOTOR?

2 Jahre Garantie, bei Defekten wenden Sie sich bitte an unseren SAV-Service.

13. KANN DER MOTOR AN HAUSAUTOMATIONSSYSTEME ANGESCHLOSSEN WERDEN?

Die Steuerung ist mit Standard-Schaltmodulen möglich (z. B. Jalousiesteuerung).

14. IST DER MOTOR AUCH FÜR DIE OUTDOOR-SCHIEBELÄDEN VERFÜGBAR?

Nein, dies ist aufgrund eines anderen Montagesystems der Schienen nicht möglich.

15. WIE LANGE DAUERT ES, DIESEN MOTOR EINZUBAUEN?

Je nach System zwischen 15 und 30 Minuten.