

Schaltplan

## Busch-Jaeger free@home & Roto Tronic Dachfenster

Designo, RotoQ, Elektro, Elektro Funk & Solar Funk



### Achtung!

Dieses Dokument dient lediglich als Hinweis und ist keine Anleitung. Beachten Sie deshalb unbedingt die den Produkten beiliegenden Anleitungen!

Das Errichten, Prüfen, Inbetriebsetzen und Fehlerbeheben der Anlage darf ausschließlich von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden (lt. VDE 0100), die alle zu montierenden Anschlussleitungen spannungsfrei schaltet und alle Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten trifft!

Der ordnungsgemäße Betrieb ist nur bei fachgerechter Installation und ausreichender Stromversorgung gewährleistet.



### Produkte

#### Roto

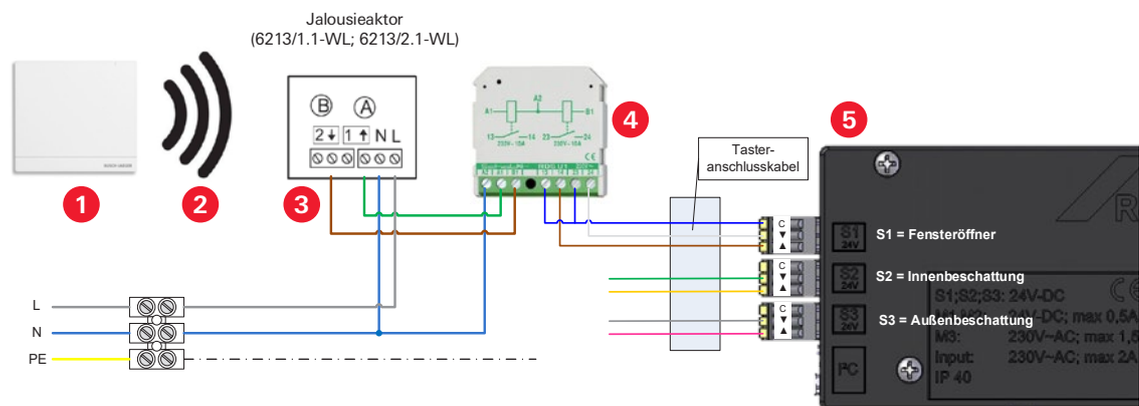
- Designo R4 & R6 Tronic Dachfenster Elektro, Elektro Funk & Solar Funk
- Designo i8 Comfort-Dachfenster
- RotoQ Tronic Schwingfenster Q4

#### Busch-Jaeger

- Sensor/Jalousieaktor 1/1-fach; 2/1-fach (6213/1.1-WL; 6213/2.1-WL)



### Schaltplan



### Funktionsweise

Die Zentrale (1) sendet den Funkbefehl (2) an den Jalousieaktor (3). Dort wird der Befehl als Schaltsignal über das Schalk Doppelrelais (RDSU19) (4) an die Roto-Tronic-Steuerung (5) gesendet. Diese erzeugt den gewünschten Fahrbefehl und steuert das angeschlossene Produkt.

Für den Start der Bewegung ist ein Impuls von 1 Sekunde nötig. Dann läuft der Antrieb bis zur Endlage. Um die Bewegung zu stoppen, ist ein erneuter Impuls von 1 Sekunde in Bewegungsrichtung notwendig.



### Hinweis

Der angeschlossene Regensensor hat immer Vorrang vor den Schaltsignalen des Fensteröffners. So- wohl die Innen- als auch die Außenausstattung werden dadurch nicht beeinflusst.