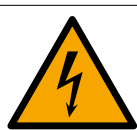


Kabelbelegung für Motor Somfy Sonesse®50 / Somfy LT 50



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile oder Kabel.

Bei Berührung spannungsführender Komponenten, besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

Bevor elektrische Arbeiten am Produkt durchgeführt werden, ist folgendes zu beachten:

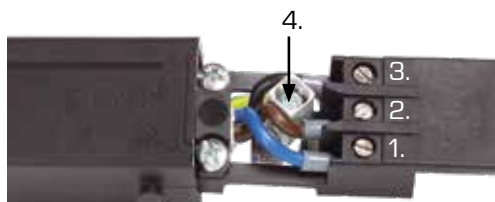
→ Elektroanschluss nur durch ausgebildetes Fachpersonal durchführen.

→ Vor Montage oder Demontage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

→ Produkt, alle Zuleitungen und Anschlüsse auf Spannungsfreiheit prüfen.

→ Beim Anschluss sind die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sowie die Bestimmungen für nasse und feuchte Räume nach VDE 0100 zu beachten.

Bitte beachten Sie die beiliegende Anschluss- und Einstellanleitung.



Kabelbelegung Motorseitig (STAS 3)

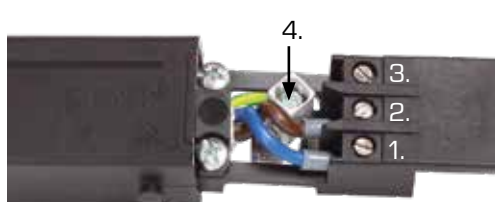
1. blau (Neutralleiter)
2. braun (Phase)
3. schwarz (Phase)
4. gelb/grün (Schutzleiter)



Kabelbelegung Bauseitig / Kabelpeitsche (STAK 3)

1. grau (Neutralleiter)
2. braun (Phase)
3. schwarz (Phase)
4. gelb/grün (Schutzleiter)

Kabelbelegung für Motor Somfy Sonesse®50 RTS / Altus 50 RTS



Kabelbelegung Motorseitig (STAS 3)

1. blau (Neutralleiter)
2. braun (Phase)
3. leer
4. gelb/grün (Schutzleiter)



Kabelbelegung Bauseitig / Kabelpeitsche (STAK 3)

1. grau (Neutralleiter)
2. braun (Phase)
3. leer
4. gelb/grün (Schutzleiter)