

**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. Die Drehrichtung ist vor Ort zu prüfen.

Kabelbelegung für Motor Somfy Sonesse® 40 / Screen Up



Kabelbelegung
Motorseitig (STAS 3)

1. blau (Neutralleiter)
2. braun (Phase)
3. schwarz (Phase)
4. leer



Kabelbelegung **Bauseitig /**
Kabelpeitsche (STAK 3)

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

Hinweis:

Beim Somfy Sonesse 40 WT 3/30 mit 50 cm Motorkabel (Artikelnummer 1352/50) sind die **Phasen 2 und 3** auf dem motorseitigen weißen Hirschmannstecker gedreht.

Kabelbelegung für Motor Somfy Sonesse® 40 – io und RTS (Funk)



Kabelbelegung
Motorseitig (STAS 3)

1. blau (Neutralleiter)
2. braun (Phase)
3. leer
4. leer



Kabelbelegung **Bauseitig /**
Kabelpeitsche (STAK 3)

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

Kabelbelegung für Motor Becker SMI



Kabelbelegung
Motorseitig (STAS 4)

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



Kabelbelegung **Bauseitig /**
Kabelpeitsche (STAK 4)

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