

## Kabelbelegung für Motor Somfy Sonesse®40



### 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. leer



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

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

## 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)