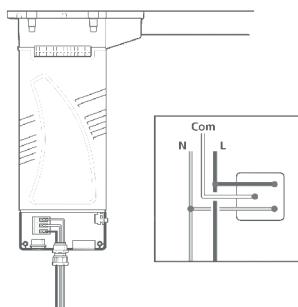


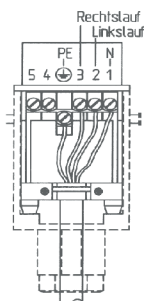
## Schaltplan für Schiene 591



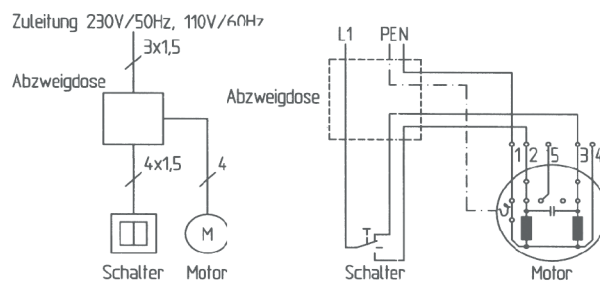
## Schaltplan für Schiene 5060

### STECKERBELEGUNG FÜR 5060

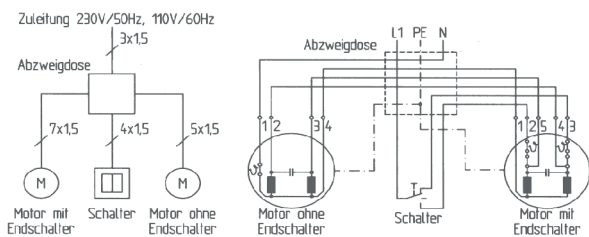
- 1 = Nulleiter (blau)
- 2 = Steuerleiter (braun)
- 3 = Steuerleiter (schwarz)
- PE = Schutzleiter (grün-gelb)



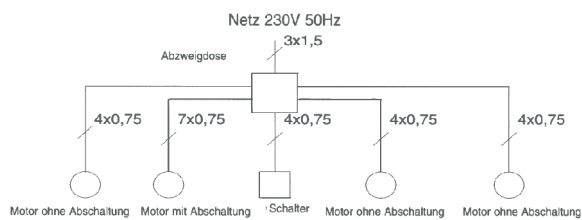
### EINZELANTRIEB FÜR 5060



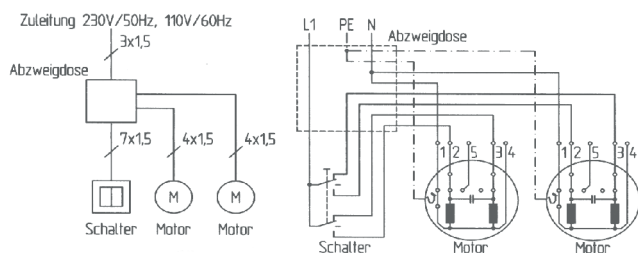
### EINZELANLAGE MIT TANDEMANTRIEB



### EINZELANLAGE MIT DOPPELTANDEMANTRIEB



### 2 ANLAGEN ÜBER 2-POLIGEN SCHALTER ANGESCHLOSSEN



## Steuergeräte bei Bedienung über Schalter

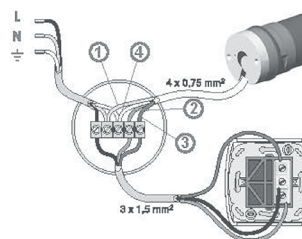
### STANDARDMOTOR SOMFY SONESSE 40

#### Somfy Sonesse 40



Hinweis: Motoren inkl. 2,5 m Zuleitung (ohne Hirschmannstecker)

#### Anschlußplan Somfy Sonesse



### STANDARD-WANDSCHALTER

#### Somfy Inis Uno, Weiß

Das Produkt Inis Uno ist ein verdrahteter Schalter mit dem Sie Ihren Sonnenschutz manuell bedienen können.



### ZEITSCHALTUHR

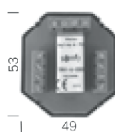
#### Somfy Chronis Smoove Uno

Individuelle Einstellungen für jeden Tag oder die gesamte Woche. Automatische Umstellung zwischen Sommer und Winterzeit. Geeignet für alle kabel-gebundene Motoren, ohne Rahmen. Großes, beleuchtetes Display.

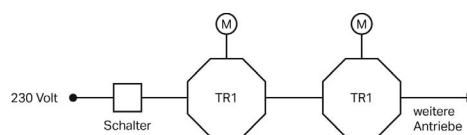


### TRENNRELAIS

#### 1-Fach Trennrelais TR1



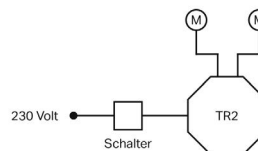
Höhe: 22 mm



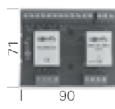
#### 2-Fach Trennrelais TR2



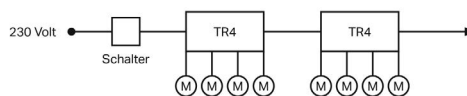
Höhe: 22 mm



#### 4-Fach Trennrelais TR4



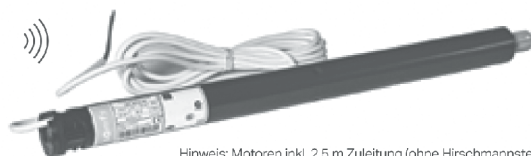
Höhe: 62 mm



## Steuerung bei Bedienung über Funk – RTS

### FUNKMOTOR SOMFY SONESSE RTS

Somfy Sonesse RTS

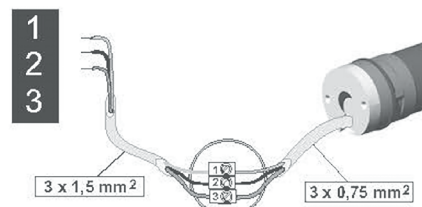


Hinweis: Motoren inkl. 2,5 m Zuleitung (ohne Hirschmannstecker)

### FUNKEMPFÄNGER

Universal Slim Receiver RTS für Stecker STAS3/STAK3

Einfaches Nachrüsten auf Funkbedienung, geringer Aufwand für die Inbetriebnahme, ohne Sender.



### FUNKSENDER SOMFY RTS

Drahtlos, batteriebetrieben, Wandhalter für flexible Montage.

1-Kanal Funkhandsender

5-Kanal Funkhandsender

1-Kanal Funk-Wandsender

16-Kanal Funkhandsender Telis 16 RTS PURE



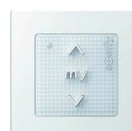
1-Kanal



5-Kanal



Wandhalter



1-Kanal Funk-Wandsender

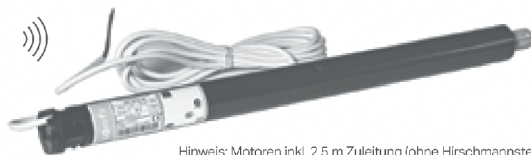


16-Kanal  
Telis 16 RTS PURE

## Steuerung bei Bedienung über Funk – io

### FUNKMOTOR SOMFY SONESSE io

Somfy Sonesse io (Smart-Home)

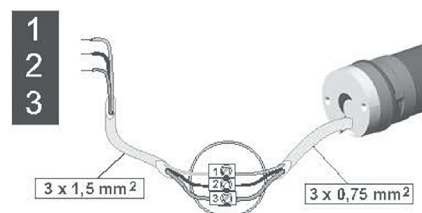


Hinweis: Motoren inkl. 2,5 m Zuleitung (ohne Hirschmannstecker)

### FUNKEMPFÄNGER

Somfy Empfänger io

Machen Sie Ihr Zuhause smart und bedienen Sie ihre Jalousien vom Sofa mit einem Smartphone, Tablet oder PC-Einbau: Einfach und schnell hinter Ihre bestehenden Schalter im Unterputz anbringen. Kompatibel mit allen mechanischen oder elektronischen Somfy-Antrieben bis 80 Nm Anwesenheitssimulation ist kein Wunschgedanke mehr. Integrieren Sie ihre Jalousien einfach in intelligente Abläufe.



### FUNKSENDER SOMFY io

Drahtlos, batteriebetrieben, Wandhalter für flexible Montage.

1-Kanal Funkhandsender

5-Kanal Funkhandsender

1-Kanal Funk-Wandsender

16-Kanal Funkhandsender Telis 16 RTS PURE



1-Kanal



5-Kanal



Wandhalter



1-Kanal Funk-Wandsender

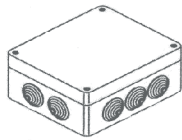


16-Kanal  
Telis 16 io PURE

# ELEKTRO-ZUBEHÖR

## Gruppensteuerung

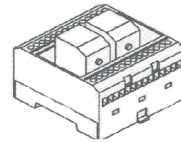
Mit Untergeordneter Einzelbedienung. 3er bis 8er Steuerungen im PVC Gehäuse. 9er und 12er Steuerungen im Blechgehäuse.



### AUSFÜHRUNG

3er	Steuerung 190 x 160 x 90	206558
4er	Steuerung 190 x 160 x 90	206560

Mit untergeordneter Einzelbedienung. Alle Module können auf eine Normalprofilschiene aufgeclippt werden.



### AUSFÜHRUNG

3er Modul	206557
4er Modul	206559

# FARBLACKIERUNG

## Pulverbeschichtung / Lackierung

### PULVERBESCHICHTUNG NACH STANDARD-RAL

**Maximallänge der Profile: 600 cm**

#### Hinweis

Kunststoffteile können nicht pulverbeschichtet werden.  
Auf Wunsch können wir nicht bewegliche Kunststoffteile im Nasslackverfahren beschichten. Wir gewährleisten keine 100 prozentige Farbgleichheit mit den pulverbeschichteten Profilen.

#### Bei Bestellung bitte den Glanzfaktor angeben:

- Glänzend
- Seidenmatt
- Matt (Mehrpreis 10 %)

**Lieferzeiten: 10 – 14 Werktage**

### RAL-LACKIERUNG NACH STANDARDFARBEN

(Im Nasslackverfahren)

**Maximallänge der Profile: 600 cm**

#### Hinweis

Auf Wunsch können wir nicht bewegliche Kunststoffteile im Nasslackverfahren beschichten.