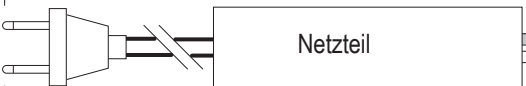




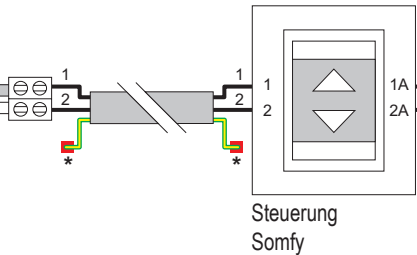
Schaltpläne

M25S 24V Motor DUETTE® und Plisse

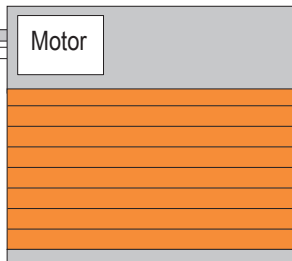
Netzteil:



Steuerung:



Motor:



Alternative Netzteile:

- Somfy GPS 30
- Somfy Power 2.5 DC

Verkabelung:

Bzgl. Kabeldurchmesser siehe Kabeldurchmesser-Übersicht.

Solo: Schalter-Bedienung

- Der eingebaute Motor (24 Volt), mit automatischer Einstellung der Endposition, darf nur an ein 24-Volt-Netzteil angeschlossen werden.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller der Anlage empfohlene Netzteile und Steuerungen, um Schäden oder Fehlfunktionen durch nicht kompatible elektrische Komponenten zu vermeiden!
- Beim Anschließen elektrischer Komponenten ist der vom Hersteller des Netzteils bereitgestellte Schaltplan zu beachten

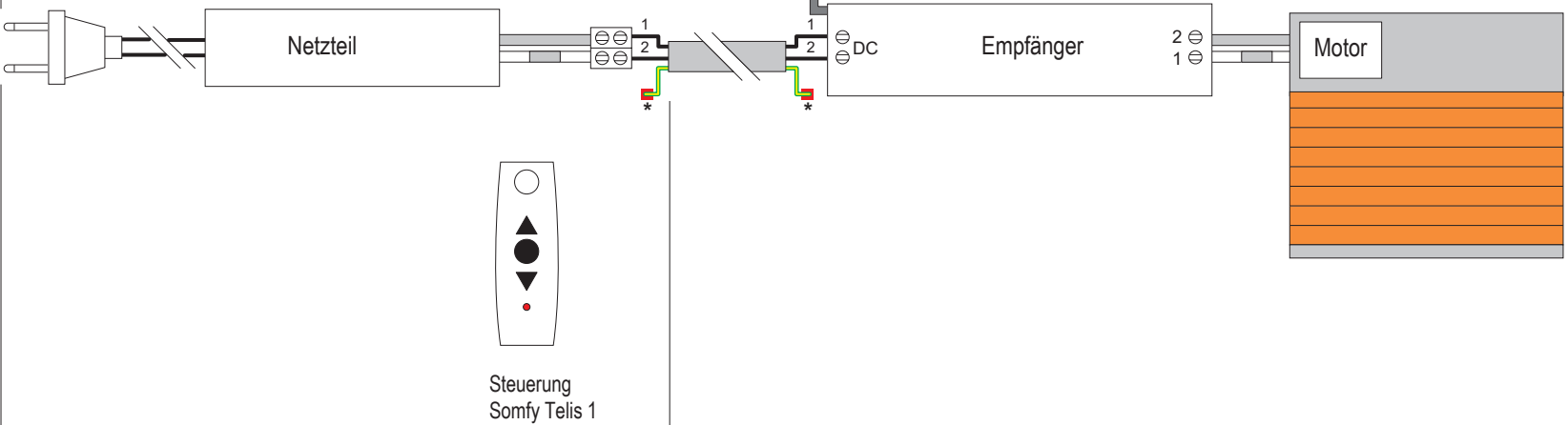
SDU1

Netzteil:
HT-24V DC

Steuerung:
RTS

Empfänger:
RTS DC
RTS DC

Motor:



Innerhalb des montierten Profils:
von
RTS DC

außerhalb des montierten Profils:
RTS DC

Steuerung
Somfy Telis 1

Verkabelung:

Bzgl. Kabeldurchmesser siehe
Kabeldurchmesser-Übersicht.

Alternative Netzteile:

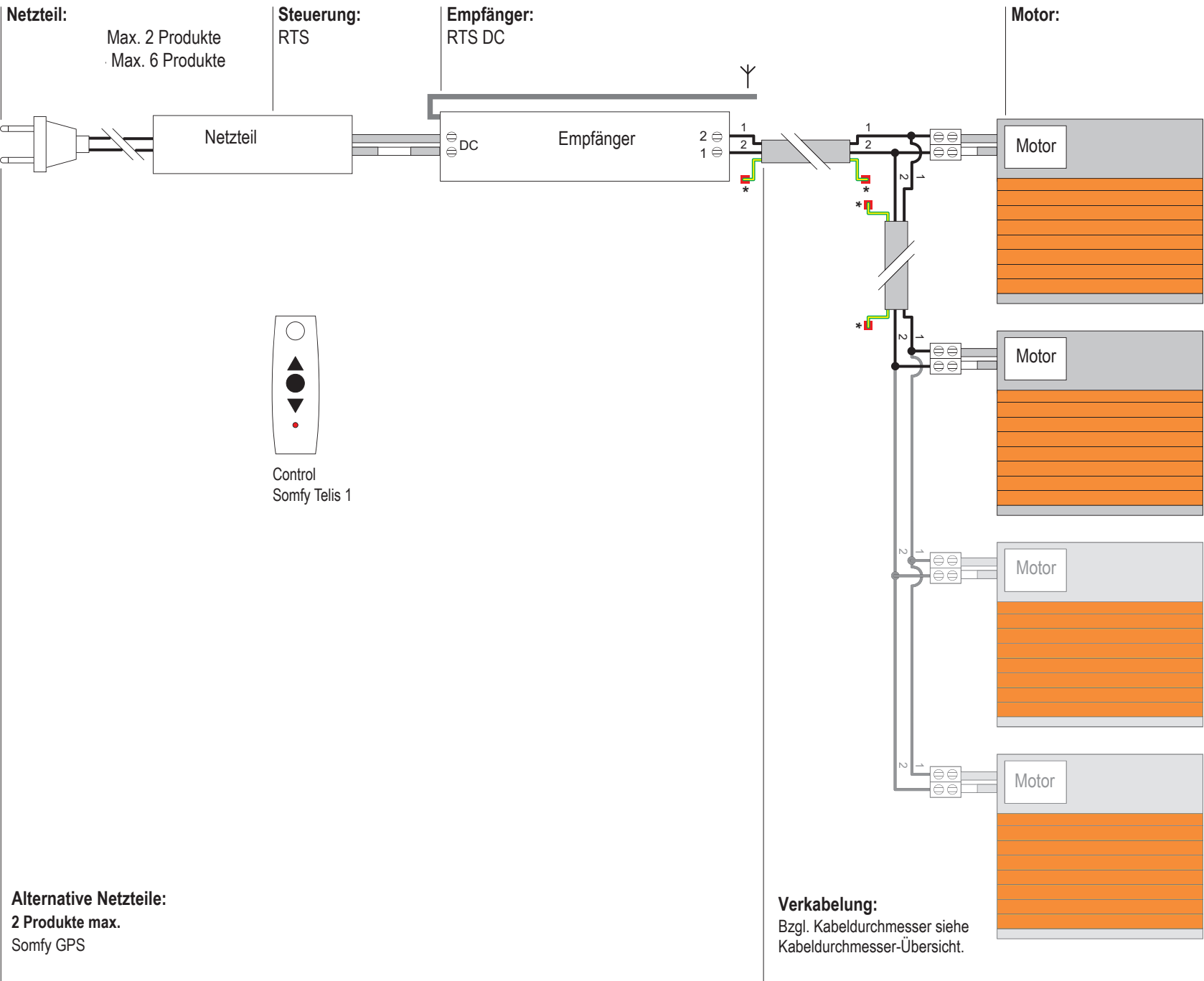
- Somfy GPS 30
- Somfy Power 2.5 DC



Solo: Tragbare Fernbedienung

- Der eingebaute Motor (24 Volt), mit automatischer Einstellung der Endposition, darf nur an ein 24-Volt-Netzteil angeschlossen werden.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller der Anlage empfohlene Netzteile und Steuerungen, um Schäden oder Fehlfunktionen durch nicht kompatible elektrische Komponenten zu vermeiden!
- Beim Anschließen elektrischer Komponenten ist der vom Hersteller des Netzteils bereitgestellte Schaltplan zu beachten

SDU2



Technische Änderungen vorbehalten

Schaltpläne

3

Gruppe: Zentrale, tragbare Fernbedienung:

- Der eingebaute Motor (24 Volt), mit automatischer Einstellung der Endposition, darf nur an ein 24-Volt-Netzteil angeschlossen werden.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller der Anlage empfohlene Netzteile und Steuerungen, um Schäden oder Fehlfunktionen durch nicht kompatible elektrische Komponenten zu vermeiden!
- Beim Anschließen elektrischer Komponenten ist der vom Hersteller des Netzteils bereitgestellte Schaltplan zu beachten

SDU3