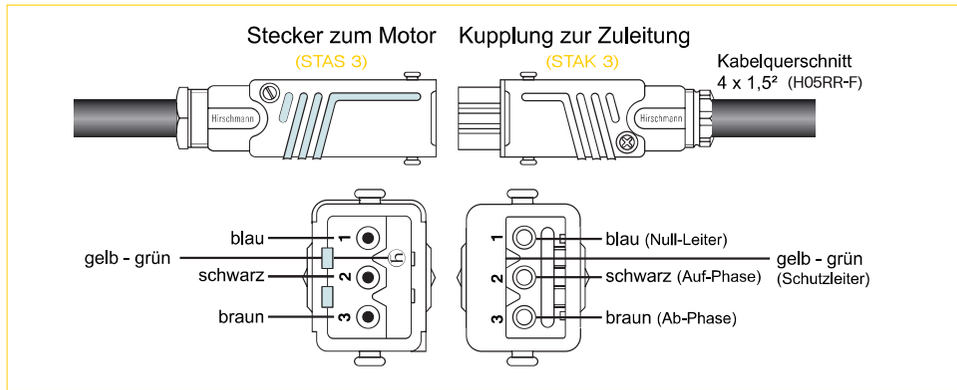


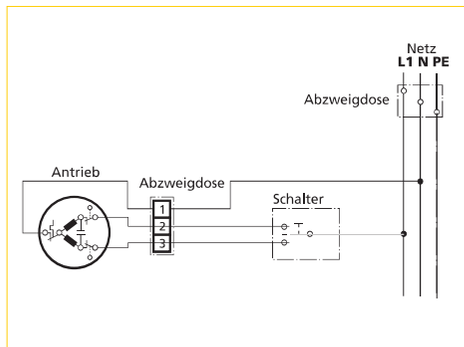
ANSCHLUSSPLAN STAK3

Hinweise Elektroanschluss

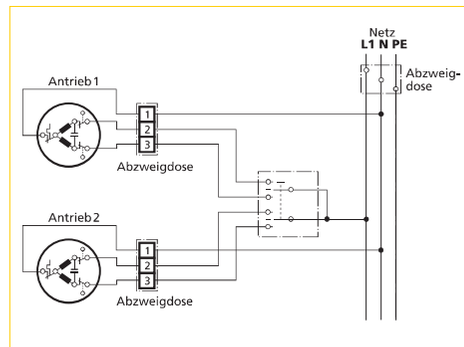
Anschluss der Steckerkupplung



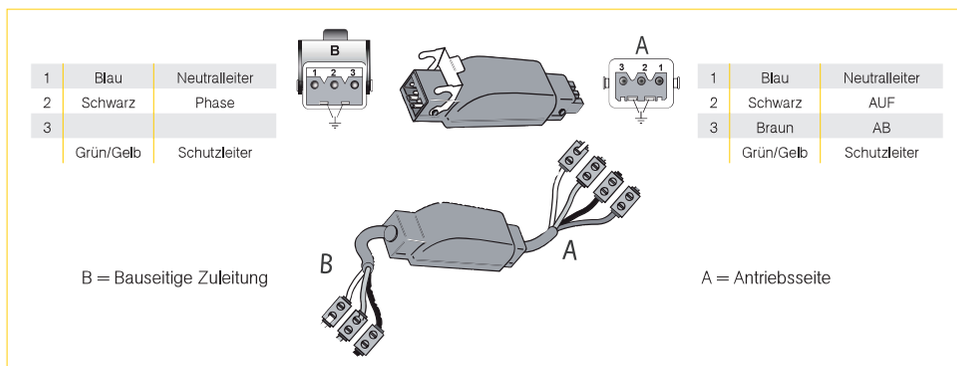
Schaltplan für einpolige Schalter



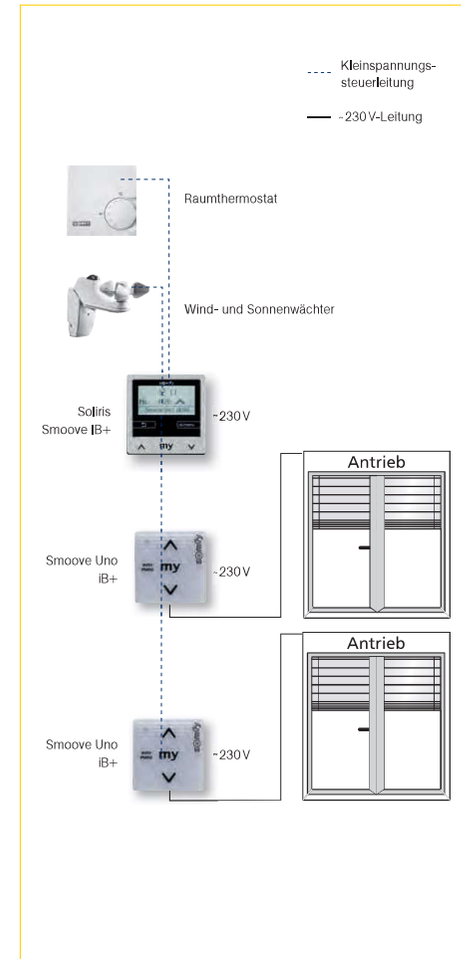
Schaltplan für zweipolige Schalter



Anschluss des Modulis Slim Receiver



Funktionsprinzip Steuerung für Elektroantriebe



Anschlussvorschriften für elektrische Anschlüsse

WARNUNG! Der Anschluss muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen! Wegen Rückspannung vom Kondensator Antriebe nicht parallel anschließen!

Bei Anschluss von mehreren Antrieben fordern Sie bitte Reflexa-Steuerungsunterlagen an. Die Anschlussleitung darf nur von einem autorisierten Reflexa-Servicebetrieb oder im Reflexa-Werk gewechselt werden.

Die Vorschriften von VDE und örtlichen Energieunternehmen, sowie die Bestimmungen für nasse und feuchte Räume nach VDE-0100 sind beim Anschluss einzuhalten.

Bei der Installation muss die Möglichkeit einer allpoligen Trennung vom Netz geschaffen werden, z.B. durch Stecker und Kupplung oder durch zweipoligen Raffstoreschalter mit mindestens 3 mm Kontaktöffnungsweite oder durch allpoligen Hauptschalter. Beim Einbau der Raffstoreantriebe in Anlagen, Geräte oder Maschinen muss der Weiterverarbeiter darauf achten, dass die EMV weiterhin eingehalten wird.

Reflexa-Raffstoreantriebe

- ▶ sind nach DIN EN 60335 (VDE 0700) geprüft und haben die Schutzart „Spritzwasser geschützt“,
- ▶ sind nach DIN EN 55014 (VDE 0875) und DIN EN 61000 (VDE 0838) und auf das VDE EMV-Zeichen zertifiziert.

Der Anschluss von zwei oder mehreren Raffstoreschaltern ist nur

- ▶ mit einer Zentral- oder Dezentralsteuerung
- ▶ oder mit einem mehripoligen, verriegelnden Raffstoreschalter möglich (fordern Sie hierzu bitte die Reflexa-Steuerungsunterlagen an).

Bei falschem Elektroanschluss, unsachgemäßer Montage sowie bei Reparaturen und bei Eingriffen und/oder Veränderungen durch nicht autorisierte Stellen erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Bitte bei Funkantrieben andere Phasenbelegung der Steckerkupplung beachten.