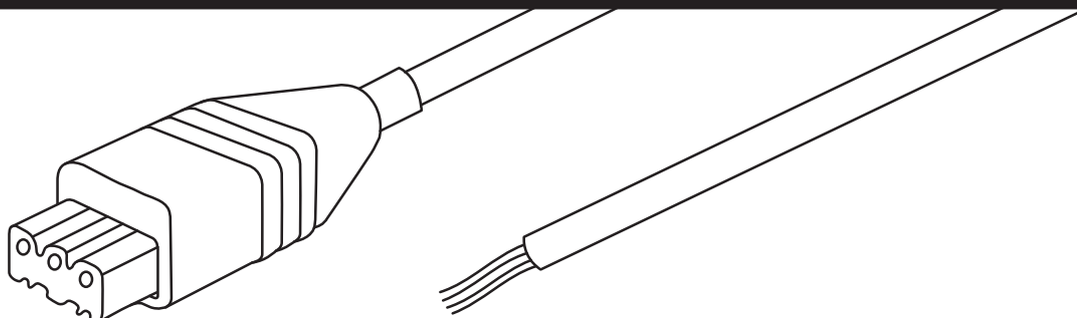


STAK 3-STECKER + JALOUSIELEITUNG

DE 17142, 17143, 17144, 17145, 17146

LIEFERUMFANG



PRODUKTABMESSUNG



- 17142: Raffstorestecker STAK 3 + Raffstorekabel (Gesamtlänge: 1,5 m)
- 17143: Raffstorestecker STAK 3 + Raffstorekabel (Gesamtlänge: 3,0 m)
- 17144: Raffstorestecker STAK 3 + Raffstorekabel (Gesamtlänge: 5,0 m)
- 17145: Raffstorestecker STAK 3 + Raffstorekabel (Gesamtlänge: 10,0 m)
- 17146: Raffstorestecker STAK 3, ohne Raffstorekabel

SICHERHEIT UND HINWEISE



Bitte lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme diese Anleitung vollständig durch. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen. Bewahren Sie die Anleitung auf und weisen Sie jeden Benutzer auf eventuelle Gefahren hin, die im Zusammenhang mit diesem Produkt stehen. Übergeben Sie die Anleitung bei einem Besitzerwechsel auch dem Nachbesitzer. Bei Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder durch fehlerhafte Montage entstehen, erlischt jeder Gewährleistungsanspruch.

SICHERHEIT



Es besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag! Die UVV für Elektroinstallation beachten!

Vor Arbeiten an elektrischen Anlagen muss diese spannungsfrei geschaltet werden. Dies gilt auch für Wartungs- und Reparaturarbeiten. Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von zugelassenen Elektrofachkräften ausgeführt werden. Die Vorschriften des örtlichen Energieversorgers sowie alle geltenden Normen und Vorschriften für die Elektroinstallation und Berufsgenossenschaft sind einzuhalten.

HINWEISE

- Die STAK 3 Stecker + Kabel dienen zum Anschluss eines Raffstoremotors an ein geeignetes Bedienelement. Über die Steckverbindung den STAK 3 Stecker mit dem Raffstore Motor verbinden. An das Kabelende des STAK 3 Steckers ein geeignetes Bedienelement anschließen.



Arbeiten und Anschlüsse an elektrischen Anlagen dürfen nur von zugelassenen Elektrofachkräften ausgeführt werden.

Freie Enden der Einzeladern immer mit einer Klemme sichern.

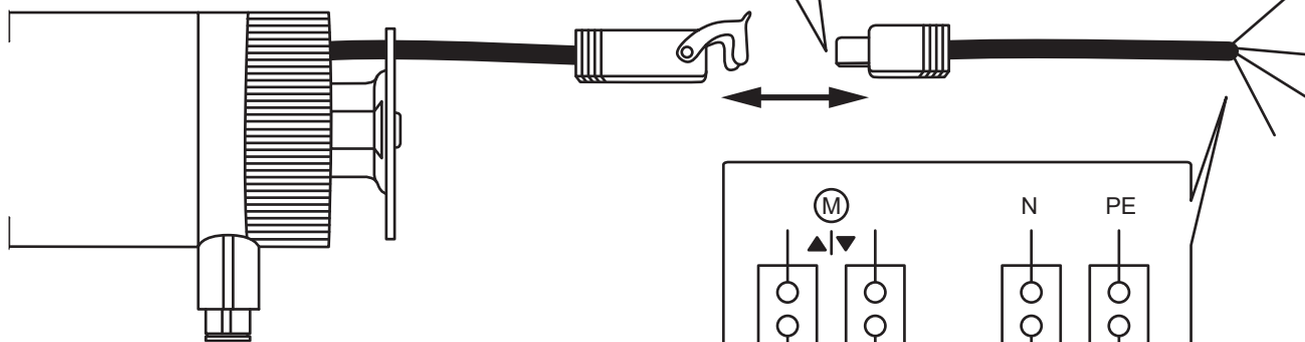
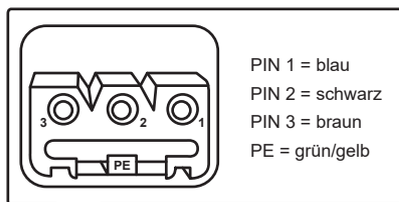
TECHNISCHE DATEN	
Steckertyp	STAK 3, 3+PE
Schutzklasse	IP 54 (STAK3 + STAS3)
Kabel	H05RN-F 4G0,75
Kabelverschraubung	PG11
Nennspannung	AC 400 V

TECHNISCHE DATEN	
Nennstrom	AC 16 A
Anschlussklemmen	max. 1,5 mm ²
Leitung	S05RN-F 4G0,75
Temperaturbereich	- 25° C bis + 60° C, fest verlegt

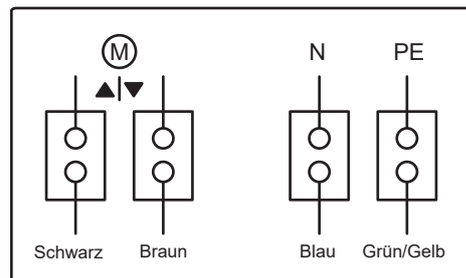
ANSCHLUSSPLAN



Vor Arbeiten die Anlage spannungsfrei schalten.



Das schwarze Kabel muss immer an den Kontakt für Auffahrt (▲) angeschlossen sein.



Kunden-Service

Bei Gewährleistung, Ersatzteilbedarf oder Fragen rund um die sachgemäße Montage Ihres Produktes wenden Sie sich bitte an unseren Kunden-Service.



Erreichbarkeit

Mo - Fr: 7.30 Uhr - 21.00 Uhr
Sa: 8.00 Uhr - 14.00 Uhr
Tel: +49 (0)271 89056-444
Fax: +49 (0)271 89056-398

Alfred Schellenberg GmbH

An den Weiden 31
57078 Siegen
service@schellenberg.de
www.schellenberg.de