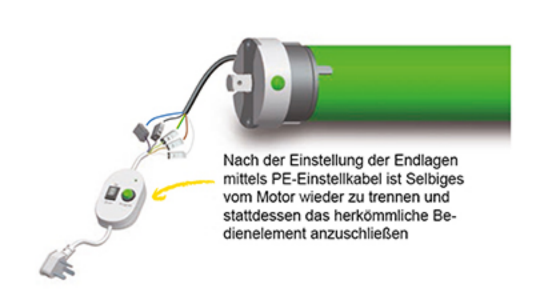
NOBILY Einstellkabel für PE-Motoren Spezifikationen

Art.Nr.: 1221901300001



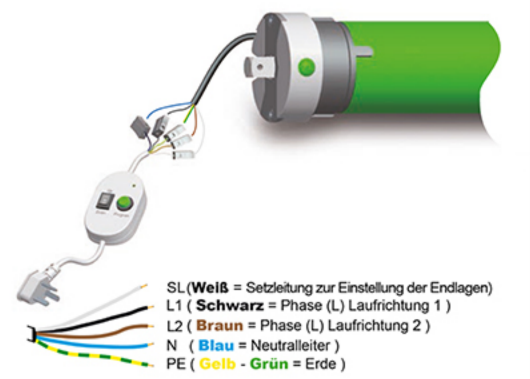
Einstellkabel explizit für NOBILY Motoren der Serien PE4 und PE5







Kabelanschluss



TECHNISCHE DATEN:

Versorgungsspannung: 230V,AC Schaltvermögen: max. 3A IP20 Schutzklasse:

Temperatur: -10°C-50°C



Wichtige Hinweise - Bitte beachten!

SICHERHEITSHINWEISE!



Die Netzspannung muss der Stromspannung des Einstellkabels entsprechen.

ACHTUNG: Es liegen 230V am Netz an. Stromschlag möglich. Während des Anschlusses des Einstellkabels muss dieses stromlos sein. Der Anschluss an die Stromversorgung darf nur von einem dafür zertifiziertem Elektro-Fachbetrieb ausgeführt werden. Alle geltenden Normen und Vorschriften für die Elektroinstallation sind hierbei strikt einzuhalten.



Hinweis: Einstellungskabel keiner Feuchtigkeit aussetzen. Entsorgung nur auf dem dafür vorgesehenen Recyclingweg.

Nobily GmbH Grüner Talstr. 73-79 D-58644 Iserlohn

Vertreten durch den Geschäftsführer: Kai Reimann

Telefon: +49(0) 23 71/7 97 99-0 E-Mail: shop@nobily.de Web: http://www.nobily.de

Alternativ zum Einstellen der Endlagen über den Motorknopf können die Endlagen (z.B. schwer zugänglichen Rollladenkästen) über das PE-Einstellkabel gespeichert werden.



Einstellung der Endlage im Uhrzeigersinn mit Hilfe des Einstellkabels





Drücken Sie den Auf-Taste des PE-Einstellkabels, der Motor dreht sich im Uhrzeigersinn



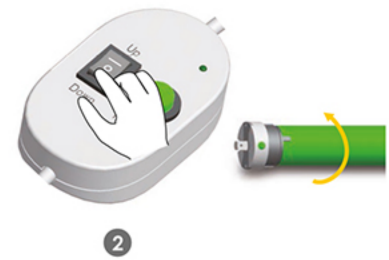


Drücken Sie die Programm-Taste am Einstellkabel, der Motor dreht sich im Uhrzeigersinn. Lassen Sie die Programm-Taste los zum bestätigen der Endposition



Einstellung der Endlage entgegen dem Uhrzeigersinn mit Hilfe des Einstellkabels





Drücken Sie den Runter-Taste des PE-Einstellkabels, der Motor dreht sich entgegen dem Uhrzeigersinn

Drücken Sie die Programm-Taste am Einstellkabel, der Motor dreht sich entgegen demUhrzeigersinn.
Lassen Sie die Programm-Taste los zum bestätigen der Endposition





Wiederholen Sie Schritt 3 zur Feineinstellung der Endposition