



Oximo 40 io

Installations-Kurzanleitung ÜBERSETZTE ANLEITUNG

Die vollständige Anleitung finden Sie online unter www.somfy.info

230 V \sim 50 Hz Braun

N Blau



Scannen Sie in der App "Help me by Somfy" diesen QR-Code, um vollständige Einstellungsanweisun gen zu erhalten.



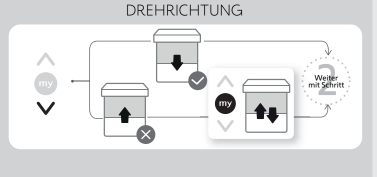
"Help me by Somfy" verfügbar in den Stores



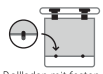








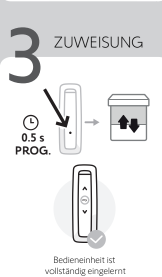




Rollladen mit festen Wellenverbindern und Anschlägen







MANUELLER BETRIEB

eingelernt für 10 Minuten



Rollladen ohne feste Wellenverbinder und ohne Anschläge



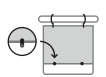








EINSTELLUNG DER ENDLAGEN



Rollladen ohne feste Wellenverbinder und mit

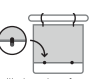








HALBAUTOMATIK-BETRIEB



Rollladen mit festen Wellenverbindern und ohne Anschläge



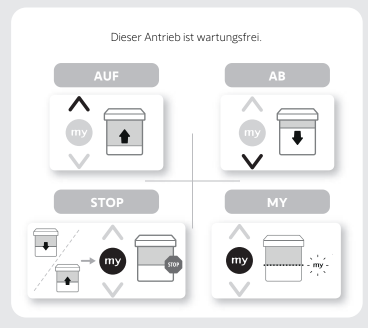


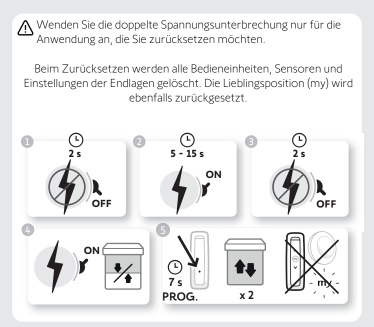






ZURÜCKSETZEN DES ANTRIEBS





EINZUHALTENDE ANWEISUNGEN

Diese Anleitung gilt für alle Antriebe vom Typ Oximo 40 io, deren Ausführungen im aktuellen Katalog zu finden sind.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die OXIMO40-Antriebe wurden zur Motorisierung von Rollläden jeglicher Art konzipiert.
OXIMO40-Antriebe wurden zur Motorisierung der folgenden Produkte jeglicher Art konzipiert:

- Fensterrollläden mit stapelbaren Lamellen, wobei der Rollladenpanzer um mindestens 4 cm angehoben werden kann, wenn auf die unterste, 16 cm oberhalb der komplett ausgefahrenen Position platzierte Leiste eine Kraft nach oben von 150 N ausgeübt wird.
- Fensterrollläden, die mit einem Bedienschalter oder -taster bedient werden, der einsehbar, entfernt von sich bewegenden Teilen und mindestens 1,50 m über dem Boden installiert ist.
- Fensterrollläden mit einer Schließzone in mehr als 1,80 m über dem Boden oder einer anderen Ebene, die permanenten Zugang gewährt.

Wenn der Rollladen mit durchbrochenen Lamellen ausgestattet ist, darf eine 5 mm-Stange nicht durch die Öffnungen passen.

HAFTUNG

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor der Installation und Beachten Sie außer den Anweisungen in dieser Anleitung auch die detaillierten Hinweise im Installation beiliegenden Dokument Sicherheitshinweise.

Der Antrieb muss von einer fachlich qualifizierten Haustechnikbereich entsprechend den Somfy- Automatisierungen Anweisungen und den geltenden Vorschriften im durchzuführen. Land der Inbetriebnahme installiert werden.

bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgehen, ist besuchen Sie unsere Website www.somfv.com, untersagt. Für Schäden und Mängel, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung der Anweisungen und Hinweise in dieser Anleitung und der beigefügten Sicherheitshinweise entstehen, ist die Haftung und Gewährleistung durch Somfy ausgeschlossen.

Der Installateur hat seine Kunden auf die Nutzungs- SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE VERKABELUNG Wartungsbedingungen des Antriebs und Inbetriebnahme des Antriebs sorgfältig durch. hinzuweisen und ihnen diese sowie das beiliegende Dokument Sicherheitshinweise nach Abschluss der des Antriebs auszuhändigen. Gegebenenfalls erforderliche Kundendiensteingriffe am Antrieb sind von einer Person (Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10) fachlich qualifizierten Person (Elektrofachkraft Antriebe und Automatisierungen im nach DIN VDE 1000-10) für Antriebe und im Haustechnikhereich

Für Fragen zur Installation des Antriebs und Jegliche Nutzung des Antriebs zu Zwecken, die über weiterführenden Informationen wenden Sie sich den im vorliegenden Dokument beschriebenen bitte an Ihren Somfy-Ansprechpartner, oder

extstyle extHülse oder Ummantelung geschützt und isoliert werden.

extstyle ext

Wenn der Antrieb im Freien eingesetzt wird und wenn ein Versorgungskabel des Typs H05-VVF verwendet wird, muss dieses in einem UV-beständigen Kabelrohr, zum Beispiel in einem Kabelkanal,

Achten Sie darauf, dass das Netzkabel des Antriebs zugänglich bleibt: Es muss sich einfach austauschen lassen.

Sehen Sie eine Schleife im Versorgungskabel vor, um das Eindringen von Wasser in den Antrieb zu vermeiden

Der Antrieb muss von einer fachlich qualifizierten Person (Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10) für Antriebe und Gebäudeautomation entsprechend der Somfy-Anleitung und den im Land der Inbetriebnahme geltenden Vorschriften installiert werden.

BESONDERE MONTAGEHINWEISE

Oximo 40 io : Achten Sie darauf, dass der Innendurchmesser der Welle mindestens 37 mm beträgt.

Funkfreauenz Verwendete Frequenzbereiche und maximale Leistung

868-870 MHz, io-homecontrol® Tri-Band bidirektional.

868 000 MHz - 868 600 MHz (FRP) < 25 mW 868 700 MHz - 869 200 MHz (FRP) < 25 mW 869.700 MHz - 870.000 MHz (ERP) <25 mW

230 V ~ 50 Hz

Spannungsversorgung

SOMFY ACTIVITES SA, F74300 CLUSES, FRANKREICH, erklärt hiermit als Hersteller, dass der in dieser Anleitung beschriebene Antrieb, der gemäß Kennzeichnung auf eine Versorgungsspannung von 230 V, 50 Hz ausgelegt ist, bei bestimmungsgemäßem Einsatz die grundlegenden Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien und insbesondere der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.somfy.com/ce verfügbar.Philippe Geoffroy, Bevollmächtigter für Gerätekonformität, in Vertretung des Geschäftsbereichsleiters, Cluses, Frankreich, 08/2022.



Wir wollen die Umwelt schützen. Entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses bei einer zugelassenen Recycling-Sammelstelle ab.

