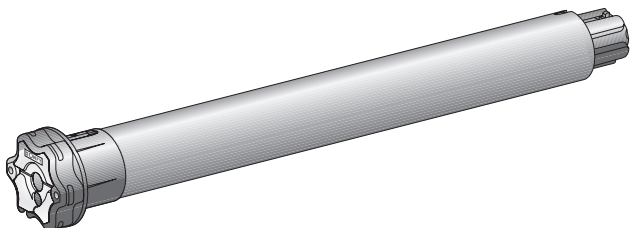


ILT 2



Instrukcja instalacji

PL**Instrukcja instalacji**

Somfy o wiaacza niniejszym, e urz dzenie jest zgodne z podstawowymi wymogami i innymi stosownymi przepisami dyrektywy 1999/5/CE. Deklaracja zgodno ci jest dost pna pod adresem internetowym www.somfy.com/ce. Produkt do u ytku w Unii Europejskiej, Norwegii i Szwajcarii.

Informacje ogólne

Ten produkt Somfy musi być instalowany przez specjalistę z zakresu urządzeń mechanicznych i automatyki w budynkach mieszkalnych, dla którego jest przeznaczona ta instrukcja.

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić zgodnie z tego produktu z odpowiednim wyposażeniem i dodatkowymi akcesoriami.

W niniejszej instrukcji jest opisany sposób montażu, uruchomienia i użytkowania tego produktu.

Instalator musi ponadto stosować się do norm i przepisów obowiązujących w kraju, w którym jest wykonywany montaż, oraz przekazać klientom informacje dotyczące warunków użytkowania i konserwacji produktu.

Używanie produktu poza zakresem określonym przez Somfy jest niedozwolone. Spowodowałoby ono, podobnie jak nieprzestrzeganie wskazówek figurujących w niniejszej instrukcji, zwolnienie producenta z odpowiedzialności oraz utratę gwarancji Somfy.

Główne zasady bezpieczeństwa

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, podobnie jak zasady użytkowania, są przedstawione w niniejszej instrukcji oraz w dołączonym do niej dokumencie "Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa".

Nigdy nie
zanurzać napędu
w płynie!



Unikać uderzeń!



Nie upuszczać!



Nigdy nie wiercić
otworów w
napędzie!



Opis produktu

Napęd ILT jest napędem rurowym z kilkoma opcjami sterowania:

- styk bezpotencjałowy dla dodatkowego sterowania
- port podczerwieni dla zdalnego sterowania
- sterowanie magistralą (RS485, IP, KNX, LON, Somfy IB)



Zużytych baterii lub akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany przekazać wszystkie zużyte urządzenia elektroniczne i elektryczne do specjalnego punktu zbiórki odpadów w celu ich wtórnego przetworzenia.

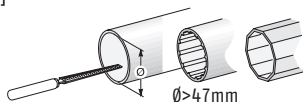
Instalacja

Przygotowanie rury nawojowej

Przygotować odcinek rury nawojowej o potrzebnej długości.
Wyrównać pilnikiem krawędzie i usunąć opiłki.

Dla okrągłych rur, wykonać wycięcie o wymiarach jak na rysunku [2].

[1]



[2]

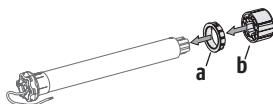


Przygotowanie napędu

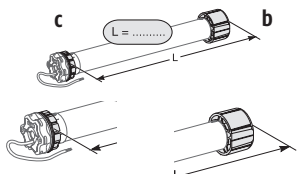
Umocować na napędzie adapter (a) i zabierak (b).

Zmierzyć odległość (L) między zabierakiem (b) i główką napędu (c).

[3]



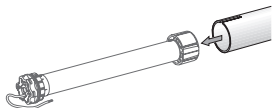
[4]



Montaż napędu w rurze

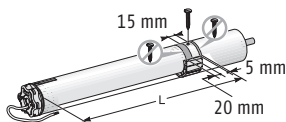
Umieścić napęd w rurze nawojowej.
Dla okrągłej rury dopasować adapter do wykonanego na rurze wycięcia.

[5]



Połączyć rurę z napędem samogwintującymi wkrętami $4 \times \varnothing 5\text{mm}$ lub stalowymi nitami $4 \times \varnothing 4.8\text{mm}$. Punkty mocowania muszą być odpowiednio wyznaczone z uwzględnieniem zmierzonej uprzednio odległości (L).
Patrz na rysunek [6].

[6]



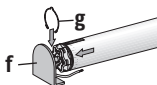
Instalacja rury z zamontowanym napędem^[7]

Rur z nap dem, od strony zabieraka, umie ci w uchwycie (e).



Rur z nap dem, od strony główki, umie ci w uchwycie (f).
Zało y pier cie mocuj cy (g).

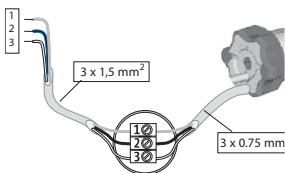
[8]



Okablowanie

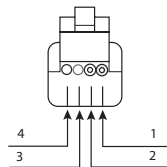
Okablowanie napędu:

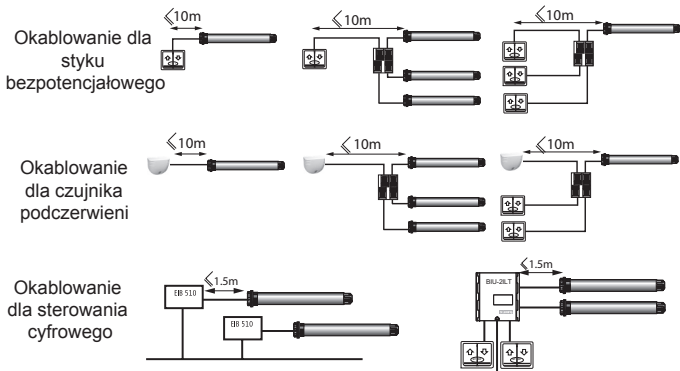
		120V/60Hz	230V/50Hz 220V/60Hz
1	Neutralny (N)	Biały	Niebieski
2	Faza (L)	Czarny	Br zowy
3	Masa (W)	Zielony	ółto/ Zielony



Opis styków gniazda RJ9:

	4	3	2	1
Styk bezpotencjałowy	GÓRA	GND		DÓŁ
Podczerwień	IR	GND	+5V	
Sterowanie cyfrowe		GND		DATA





Uruchomienie

Napęd ILT jest dostarczany bez ustawionych położeń krańcowych.

Ustawienie położeń krańcowych wymaga użycia specjalnego przyrządu uruchomieniowego.

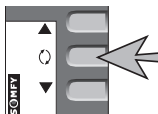
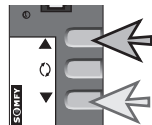
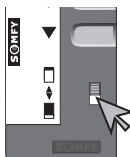
Sprawdzenie kierunku obrotów

Podłączyć przewodem telefonicznym przyrząd uruchomieniowy do napędu. Kontrolka LED zacznie świecić.

Ustawić przełącznik na przyrządzie w górnym położeniu.

Sprawdzenie kierunku obrotów poprzez naciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ.

Jeżeli kierunek obrotów nie jest prawidłowy, wcisnąć przycisk STOP na minimum 2 sekundy.

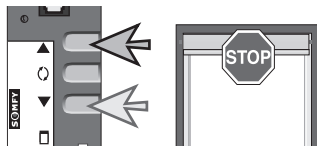


Ustawienie górnego położenia krańcowego.

Ustawić przełącznik na przyrządzie w położeniu górnym.



Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawić osłonę w wybranym położeniu górnym.

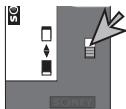


Ustawić przełącznik w położeniu środkowym. Górne położenie krańcowe zostało zapamiętane.

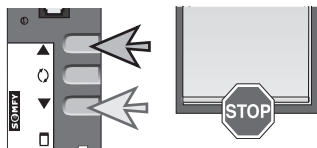


Ustawienie dolnego położenia krańcowego.

Ustawić przełącznik na przyrządzie w dolnym położeniu.



Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawić osłonę w wybranym położeniu dolnym.

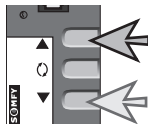


Ustawić przełącznik w położeniu środkowym. Dolne położenie krańcowe zostało zapamiętane.



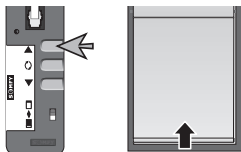
Sprawdzenie poprawności ustawień

Przyciskami GÓRA i DÓŁ wprawić osłonę w ruch i sprawdzić zatrzymywanie się jej w obu ustawionych położeniach skrajnych.

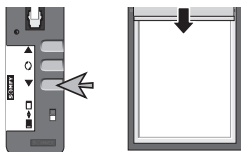


Użytkowanie

Nacisnąć przycisk GÓRA:
Osłona ustawia się w górnym
położeniu krańcowym.



Nacisnąć przycisk DÓŁ:
Osłona ustawia się w dolnym
położeniu krańcowym.



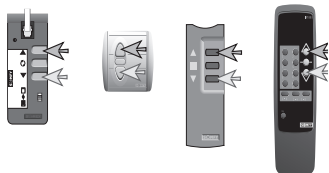
Ustawienie pozycji komfortowej

Jest możliwość ustawienia osłony w położeniu komfortowym przy pomocy przyrządu uruchomieniowego, styku bezpotencjałowego lub zdalnego sterowania podcierwienią.

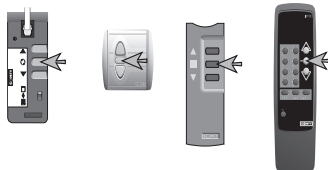
Rozpoczęcie ustawiania
pozycji komfortowej zacząć od
ustawienia przełącznika w
pozycji środkowej.



Przyciskami GÓRA i DÓŁ
ustawić osłonę w oczekiwanym
położeniu komfortowym.



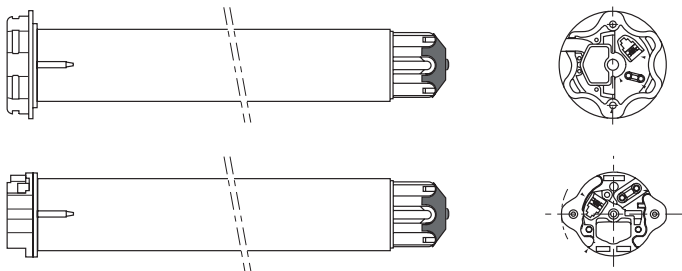
Dla zapisania pozycji komfortowej
wcisnąć przycisk STOP na
minimum 4 sekundy.



Dane techniczne

Zasilanie	230V / 50 Hz
	120V / 60 Hz
	220V / 60 Hz
Zakres temperatur pracy	-20°C (5°F) / +70 °C (176°F)
Stopień ochrony	IP44
Klasa ochrony	1
Typ złącza	RJ9

Wymiary różnych wersji napędu są podane w karcie produktu.



Somfy Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34j
03-228 Warszawa
tel: +48 22 50 95 300

e-mail: biuro@somfy.pl
www.somfy.pl

HOME MOTION by
somfy[®]

Copyright©Somfy

05/2015 AR

