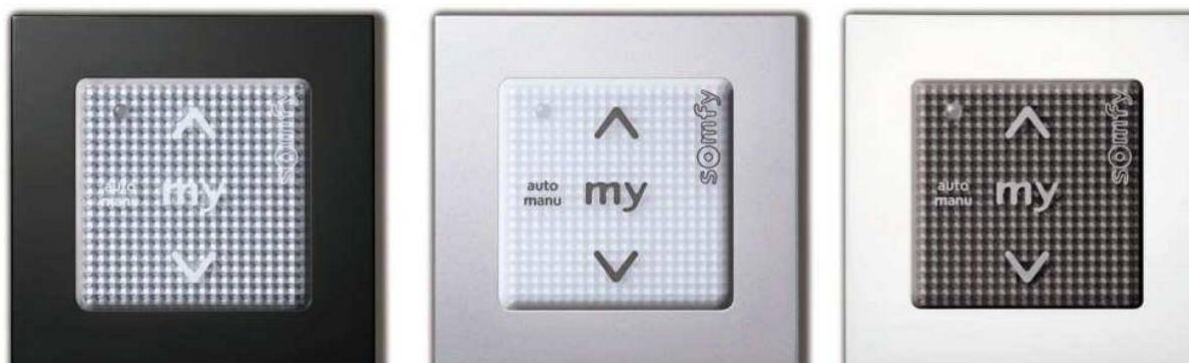




# Smoove Uno IB+



PL

Instrukcja użytkownika



Przed instalacją należy przeczytać i stosować się do niniejszej instrukcji. Niewłaściwa instalacja może wyrządzić poważne szkody.

Smoove Uno IB+ jest niezależnie montowanym kontrolerem, sterowanym przewodowo poprzez magistralę lub lokalnie przyciskami.

Smoove UNO IB+	Pure Shine	Ref. 1811203
	Silver Shine	Ref. 1811204
	Black Shine	Ref. 1811205

Napięcie zasilania	220-240 VAC / 50 Hz
Prąd spoczynkowy(IEC 62301)	2,5 mA @ 230 VAC
Pobór mocy w spoczynku (IEC 62301)	< 2,5 W @ 230 VAC
Maksymalny prąd dla napędu	1 x 3,0 A, $\cos \phi = 0,95$
Napięcie na wejściu grupowym	SELV, 16 VDC
Wyprowadzenia	zaciski śrubowe
Czas zasilania na wyjściu	max. 3 minuty
Zakres temperatur	0°C do 40°C
Wilgotność	85%
Materiał obudowy	PC-ABS
Wymiary obudowy (wys x szer x gł)	71 x 71 x 44 mm
Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochrony	II
Certyfikat CE	<a href="http://www.somfy.co./ce">www.somfy.co./ce</a>

## Wymiary i elementy składowe

a = 71 mm

b = 50 mm

c = 51 mm

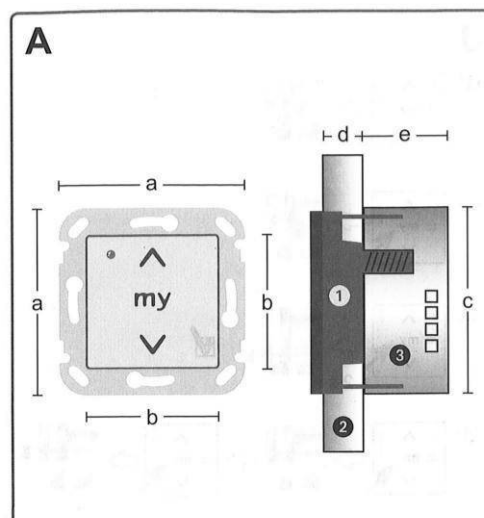
d = 31 mm

e = 11 mm

1 Moduł logiczny

2 Ramka

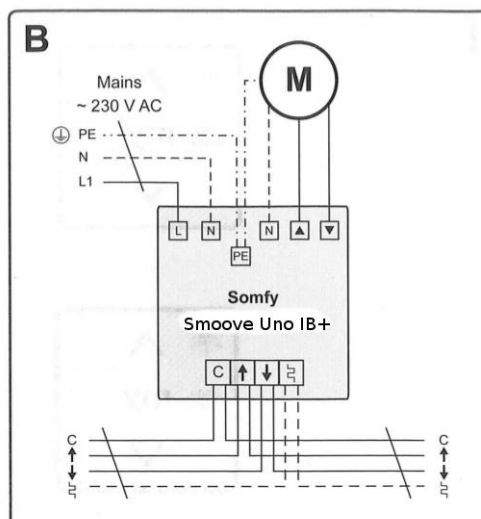
3 Zasilacz



Podłączenie do magistrali sygnałowej jest wykorzystywane tylko dla sterowania z animeo IB+.

## Ostrzeżenie

Produkt musi być instalowany przez wykwalifikowanego elektryka.  
Wszystkie dołączone przełączniki należy ustawić w pozycji Wyłączone.  
Należy zwracać uwagę, aby nie doszło do przypadkowego włączenia zasilania.



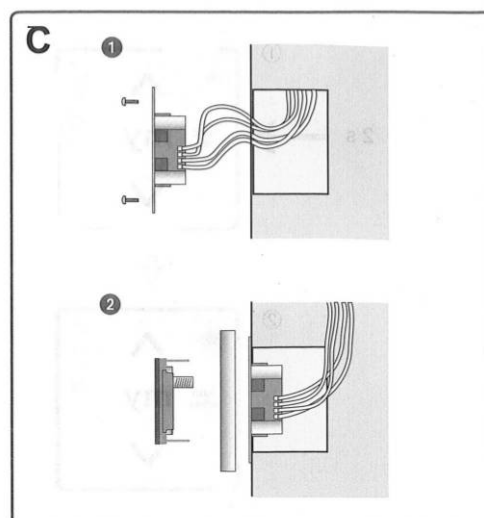
## Instalacja

Należy instalować w suchych pomieszczeniach.

1 Dołączyć przewody a następnie umieścić ramkę w puszcze podtynkowej.

2 Delikatnie wsunąć moduł logiczny wraz z obudową do puszeki podtynkowej. Załączyć zasilanie i sprawdzić kierunek obrotów napędu używając przycisków Góra i Dół.

UWAGA: Zdalne sterowanie silników elektronicznych poprzez to urządzenie wymaga ustawienia w kontrolerze napędów czasów opóźnienia start-stop.



## Sterowanie

- 1 Góra
- 2 Stop/my
- 3 Dół
- 4 Automatyczna aktywacja/deaktywacja
- 5 Dioda LED

### Sterowanie według ergonomii EU:

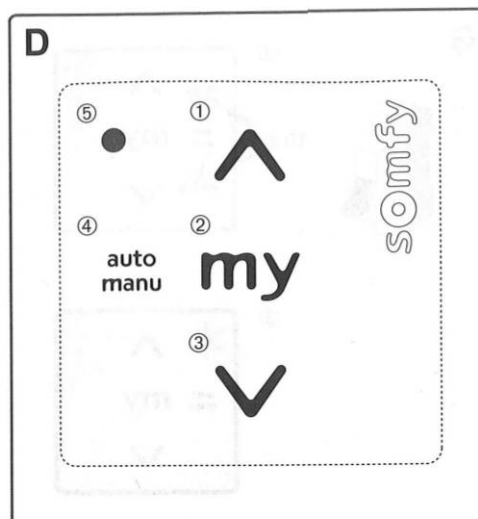
Krótkie dotknięcie przycisku **Góra** lub **Dół**:  
obrót lameli.

Długie naciśnięcie przycisku **Góra** lub **Dół**:  
podnoszenie lub opuszczanie lameli.

### Sterowanie według ergonomii US:

Krótkie dotknięcie przycisku **Góra** lub **Dół**:  
podnoszenie lub opuszczanie lameli.

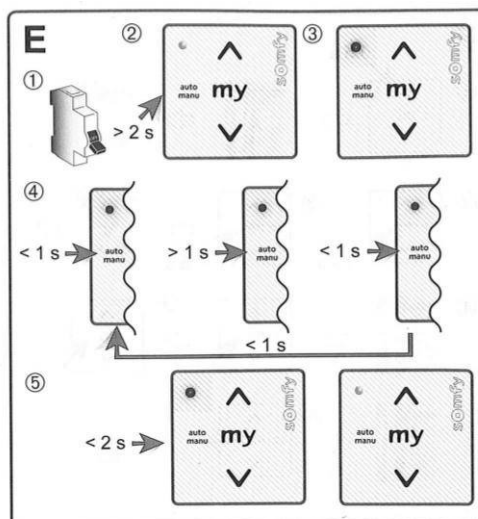
Długie naciśnięcie przycisku **Góra** lub **Dół**:  
obrót lameli.



## Wybór trybu pracy

- 1 Wyłączyć i załączyć zasilanie.
- 2 Przed upływem 30 sekund wcisnąć i przytrzymać przycisk **auto/manu** na 2 sekundy.
- 3 Dioda LED zaświeci się, a kolor oznacza:  
Zielony = roleta  
Pomarańczowy = żaluzja tryb EU  
Czerwony = żaluzja tryb US
- 4 Naciskać przycisk **auto/manu** do momentu wybrania oczekiwanej wartości.
- 5 Wcisnąć przycisk **auto/manu** na 2 sekundy dla zapamiętania wybranego trybu.
- 6 Programowanie zakończone. Dioda LED nie świeci się.

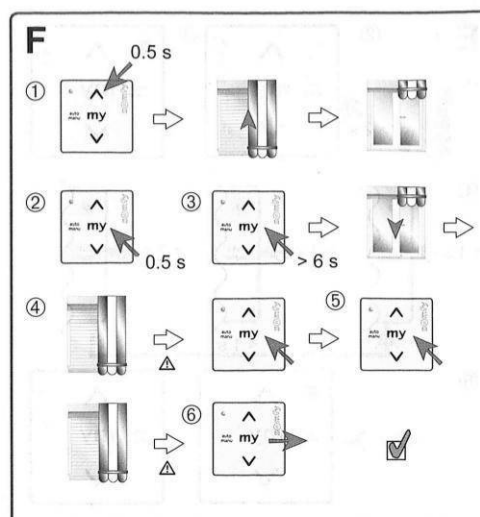
Domyślne ustawienie trybu to tryb roletowy.



## Zapamiętanie czasu i dystansu ruchu osłony

- 1 Przesunąć osłonę w górne położenie krańcowe.
- 2 Krótko nacisnąć przycisk **Stop/my**.
- 3 Wcisnąć przycisk **Stop/my** do momentu rozpoczęcia ruchu przez osłonę
- 4 Nacisnąć przycisk **Stop/my** po osiągnięciu przez osłonę dolnego położenia krańcowego.
- 5 Wcisnąć przycisk dla wywołania obracania się lameli.
- 6 Zwolnić przycisk **Stop/my**.

Jeżeli urządzenie jest dołączone do kontrolera animeo IB+, czas ruchu i obrotów mogą zostać ustawione programowo.

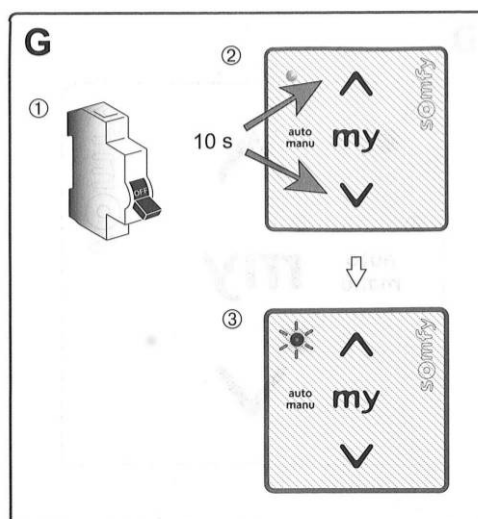


## Powrót do stanu fabrycznego

- 1 Wyłączyć i załączyć zasilanie.
- 2 Przed upływem 30 sekund wcisnąć jednocześnie przyciski **Góra** i **Dół** na okres minimum 10 sekund.
- 3 Dioda LED miga:  
stan fabryczny został przywrócony.

## Ustawienia fabryczne

Tryb pracy:            roletowy  
Czas pracy:            3 minuty

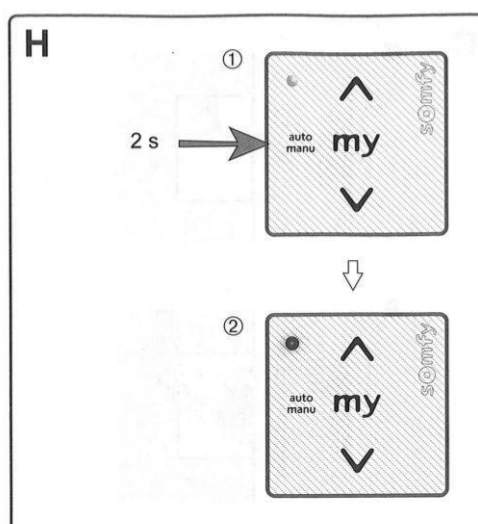


## Automatyczny ON/OFF

- 1 Wcisnąć przycisk **Stop/my**, przez około 2 sekundy, do czasu zapalenia się lub zgaśnięcia diody LED
- 2 Dioda świeci się na zielono: automatyka jest **Załączona**, urządzenie reaguje na polecenia lokalne i przesyłane magistralą.

Dioda nie świeci się: automatyka jest **Wyłączona**, urządzenie reaguje tylko na polecenia lokalne oraz na priorytetowe (wiatr, deszcz,...)

Dioda świeci się na czerwono: urządzenie jest zablokowane dla lokalnego sterowania przyciskami..



## 1 Polecenia Góra/Stop/Dół/my

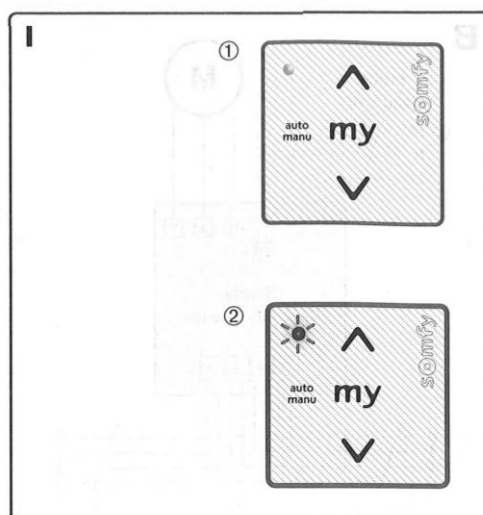
(nie blokowane przez centralne sterowanie)

- Osłona przesuwa się w wyznaczonym kierunku/do wyznaczonego położenia lub jest zatrzymywana.
- Dioda LED świeci się na zielono.

## 2 Polecenia Góra/Stop/Dół/my

(zablokowane przez centralne sterowanie)

- Osłona nie porusza się.
- Dioda LED miga na czerwono, kontroler jest aktualnie zablokowany przez sterowanie centralne.



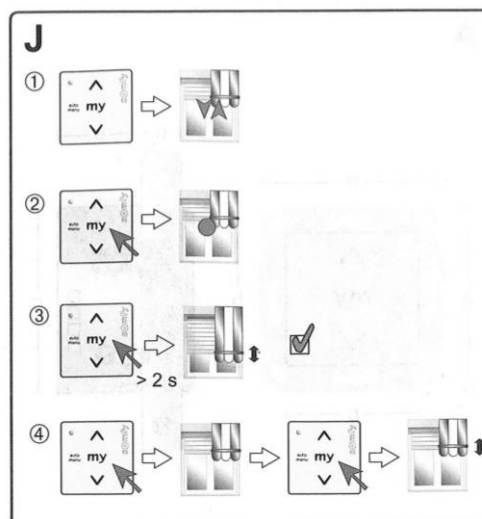
---

### Zapamiętanie pozycji komfortowej my

- 1 Przesunąć osłonę do wybranej pozycji.
- 2 Krótco nacisnąć przycisk **Stop/my** dla zatrzymania osłony.
- 3 Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Stop/my** przez co najmniej 2 sekundy, do czasu wykonania krótkiego ruchu przez osłonę. Pozycja została zapamiętana.

### Skasowanie pozycji komfortowej my

- 4 Przesunąć osłonę do wybranej pozycji. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **Stop/my** przez co najmniej 2 sekundy, do czasu wykonania krótkiego ruchu przez osłonę. Pozycja została skasowana.



Somfy  
50 Avenue du Nouveau Monde  
BP 152 - 74307 Cluses Cedex  
France  
T +33 (0)4 50 96 70 00  
F +33 (0)4 50 96 71 89

[www.somfy.com](http://www.somfy.com)

## Adres Somfy Polska

Somfy Sp. z o.o.  
ul. Marywilska 34J  
03-228 Warszawa  
Tel: +48 22 50 95 300

E-mail: [biuro@somfy.pl](mailto:biuro@somfy.pl)  
Internet: [www.somfy.pl](http://www.somfy.pl)