



ÚVOD

Mikromodul IZYO SHUTTER RECEIVER io je přijímač rádiového dálkového ovládání, který umožňuje ovládat kabelové přípojený pohon rolety dálkovým ovladačem io-homecontrol a/nebo žaluziovým spínačem.

OBECNÉ ZÁSADY

Před zahájením montáže tohoto výrobku Somfy si pozorně přečtěte tento návod k použití a bezpečnostní pokyny. Přesně dodržte všechny uvedené pokyny a návod uchovávejte po celou dobu životnosti výrobku. Nikdy nezahajujte montáž, dokud nezkontrolujete kompatibilitu tohoto výrobku s ostatním vybavením a doplňky.

Návod popisuje montáž a používání tohoto výrobku. Jakákoli montáž nebo použití výrobku pro jiný účel, než stanoví společnost Somfy, nejsou dovoleny. Zanikne tím záruka a společnost Somfy nenese žádnou odpovědnost. Totéž platí také v případě nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu. Společnost Somfy nenese odpovědnost za změny norem a standardů, k nimž dojde po zveřejnění tohoto návodu.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento výrobek není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osobami bez patřičných zkušeností či znalostí, ledaže by byly pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo byly předem poučeny o používání tohoto výrobku.

Výrobek nevystavujte nárazům nebo pádům, hořlavým látkám nebo zdroji tepla, vlhkosti, vystřikující kapalině, neponořujte ho do kapaliny. Nepokoušejte se jej opravit.

PODMÍNKY POUŽITÍ

Nepoužívejte tento výrobek ve venkovním prostředí. Dosah rádiového signálu je regulován normami pro rádiová zařízení. Dosah signálu IZYO SHUTTER RECEIVER io ve velké míře závisí na prostředí, ve kterém se používá: možná rušení od velkých elektrických přístrojů v blízkosti zařízení, podle typu materiálu použitého na stěny a přepážky (kovové povrchy atd.). Provoz rádiových zařízení (např. bezdrátových sluchátek) fungujících na stejné frekvenci může omezit funkčnost výrobku.

SHODA

Tímto prohlášením společnost Somfy potvrzuje, že rádiové zařízení, na které se vztahují tyto pokyny, splňuje požadavky směrnice týkající se rádiových zařízení

2014/53/EU a ostatní základní požadavky příslušných evropských směrnic.

Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese www.somfy.com/ce.

Pečujeme o naše životní prostředí. Přístroj nevyhazujte do domovního odpadu. Odevzdejte ho na sběrném místě pověřeném jeho recyklací.

ZÁRUKA

Na tento výrobek se vztahuje záruka o délce 5 let počínaje datem jeho zakoupení.

KOMPATIBILITA	
Pohony pro rolety	
Typ	Ovládaný po kabelu
Připojení (3 vodiče + ochranný, je-li použit)	Nahoru (fáze) Dolů (fáze) Nulový vodič
Napájení	220-240 V AC 50 Hz
Počet pohonů na jeden mikromodul	Max. 1 ks
Krouticí moment	Max. 80 Nm

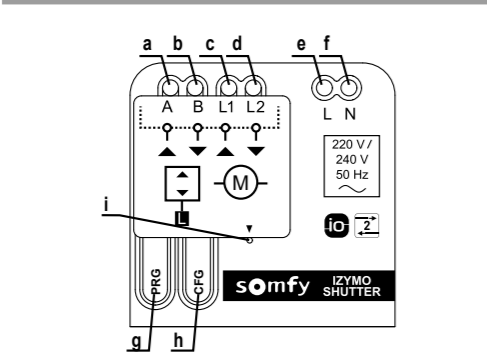
Kabelové ovladače (typ spínání)

- Tlačítko (Nahoru/Stop/Dolů)
- Žaluziový ovladač (dvojitě tlačítko)
- Spínač (Nahoru/Stop/Dolů)
- Žaluziový spínač (dvojitý, kolébkový)
- Bez kabelových ovladačů. Ovládání pouze pomocí jednoho nebo více dálkových ovladačů io.

Vysílače io-homecontrol

- IZYO TRANSMITTER io
- Tahoma
- Connexoon io-homecontrol
- Box Energieasyconnect (Rexel)
- Dálkové ovladače io-homecontrol
- SUNIS WireFree II io

POPIS



Název	Vodič	Značka
Vstup spínače pro pohyb nahoru	A - Fialový	a
Vstup spínače pro pohyb dolů	B - Oranžový	b
Výstup pro pohon směr nahoru	L1 - Černý	c
Výstup pro pohon směr dolů	L2 - Hnědý	d
Fázový napájecí vodič	L - Hnědý	e
Nulový napájecí vodič	N - Modrý	f
Tlačítko programování PRG	-	g
Tlačítko konfigurace CFG	-	h
Vícebarevná LED	-	i

MONTÁŽ

Předběžné požadavky

Před montáží mikromodulu musí být nastavené koncové polohy připojeného pohonu.

Roleta musí být umístěna do poloviční výšky.

△ Před jakoukoliv instalací odpojte přívod napájecího napětí v rozvaděči.

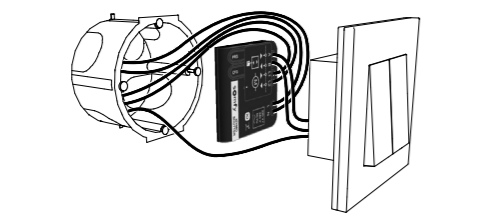
△ Zapojte přijímač v souladu s platnými normami a směrnici pro elektrické instalace země, v níž je spotřebič instalován.

△ Vstupní vodiče A a B nejsou izolovány od sítě.

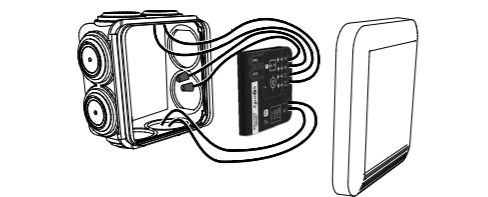
IZYO SHUTTER RECEIVER io musí být napájen síťovým napětím 220-240V AC, 50 Hz s fázovým a nulovým vodičem.

IZYO SHUTTER RECEIVER io je třeba instalovat do:

- krabice pod omítku (tlouška min. 50 mm nebo s kapsou pro mikromodul) pod kabelový ovladač.



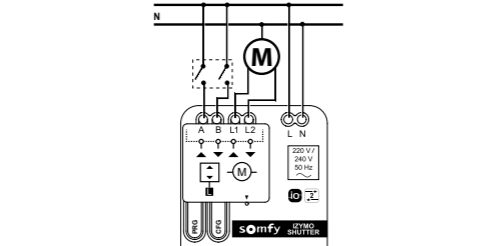
- elektroinstalační krabice.



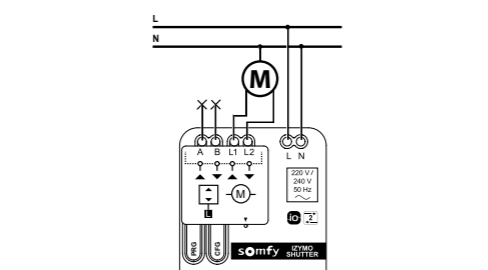
ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Výrobek je vybaven ochranou proti chybnému elektrickému zapojení.

- S kabelovým ovladačem



- Bez kabelového ovladače



× nepřipojený

△ Nepřipojené vodiče je třeba izolovat pomocí izolační trubičky nebo přípojovací svorkovnice.

Kontrola směru otáčení

Krátkým stisknutím tlačítka PRG mikromodulu můžete postupně provést následující akce (sekvence o 4 krocích) nebo zkontrolovat, zda pohon funguje správně:

- Dolů
- Stop
- Nahoru
- Stop

Pomocí kabelových vstupů A a B můžete zkontrolovat směr otáčení pohonu. Není-li směr otáčení správný, je nutné prohodit zapojení vodičů L1 a L2.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Kalibrace mikromodulu

Aby mohl mikromodul určit přesnou polohu rolety, je nutné provést 2 cykly zvednutí/spuštění.

Konfigurace

IZYO SHUTTER RECEIVER io uvedete do režimu nastavení dlouhým stiskem tlačítka CFG po dobu 2 sekund, dokud se nerozsvítí červená kontrolka LED.

△ Kontrolka LED svítí po dobu nastavování červeně.

Režim nastavení je aktivní po dobu 5 minut.

Nastavení ovládacího režimu kabelového ovladače

Stisknutí tlačítka CFG musí být krátká (< 0,5 s).

Počet stisknutí CFG	Parametry	Možné hodnoty	Vizuální potvrzení	
			Barva LED	Počet zablikání
1	Ovládací režim kabelového ovladače	Ruční (1)	Modrá	2 zablikání
2		Automaticky a ruční	Modrá	3 zablikání

(1) Výchozí hodnoty

Režimy ovládání jsou popsány v kapitole „Používání“.

Ukončení režimu nastavení

- Stiskněte a držte tlačítko CFG po dobu 2 sekund, dokud červená kontrolka LED nezhasne nebo
- Z kabelového ovladače: Stiskněte jedno z tlačítek nebo přepněte jeden ze spínačů.

Resetování nastavení

- Stiskněte a držte tlačítko CFG po dobu 7 sekund, dokud červená kontrolka LED nezabliká a poté nezhasne.

Mikromodul se vrátí k výchozím hodnotám uvedeným v předchozí tabulce.

PÁROVÁNÍ

Uvedení IZYO SHUTTER RECEIVER io do režimu párování

Existuje 5 způsobů, jak uvést mikromodul do režimu párování:

- Viz schéma A
- 1) Z mikromodulu
- 2) Z tlačítka
- 3) Ze spínače
- 4) Z nového vysílače
- 5) Z již spárovaného dálkového ovladače

Zelená LED svítí po dobu 10 minut: mikromodul je po tuto dobu v režimu párování.

Spárování / zrušení spárování ovladače io



Poté, co uvedete přijímač IZYO SHUTTER RECEIVER io do režimu párování:

- Viz schéma B



Postup, který je třeba provést na ovladači, který chcete spárovat nebo jeho spárování zrušit. Zelená LED bliká a zhasne po dokončení postupu.

Spárování s Tahoma / Connexoon io

Poté, co uvedete přijímač IZYO SHUTTER RECEIVER io do režimu párování:

- Na rozhraní Tahoma/Connexoon io klikněte na ikonu , pak na nabídku pro nastavení. 
- Zvolte záložku io (pouze na Tahoma) a poté klikněte na „Přidat“.
- Postupujte pak podle pokynů na obrazovce.

Zrušení spárování s Tahoma / Connexoon io

- Na rozhraní Tahoma/Connexoon in klikněte na ikonu , pak na nabídku pro nastavení. 
- Zvolte záložku io (pouze na Tahoma) a poté klikněte na „Odebrat“.
- Postupujte pak podle pokynů na obrazovce.

Ukončení režimu párování přijímače IZYO SHUTTER RECEIVER io

- Z mikromodulu: Stiskněte krátce tlačítko PRG na mikromodulu.
- Z kabelového ovladače: Stiskněte jedno z tlačítek nebo přepněte jeden z přepínačů.

Resetování přijímače IZYO SHUTTER RECEIVER io

- Tento postup obnoví výrobní nastavení a odstraní všechny spárované vysílače.

1. metoda (s přístupem k mikromodulu):

- Stiskněte a držte (> 7 s) tlačítko PRG přijímače IZYO SHUTTER RECEIVER io, dokud se pohon 2x nepohne tam a zpět.

2. metoda (bez přístupu k mikromodulu):

- Stiskněte a držte (> 7 s) tlačítko PRG spárovaného vysílače, dokud se pohon 2x nepohne tam a zpět.

OBSLUHA

Informace o poloze a chování v případě detekce překážky

Dle použitého pohonu rolety může být informace o její poloze někdy nepřesná.

Pokud pohon narazí na překážku, odeslání informace o poloze nebude správné, dokud nebude proveden kompletní cyklus zvednutí/spuštění rolety.

Kabelové ovladače


Funkce kabelových ovladačů závisí na zvoleném režimu a typu spínání.

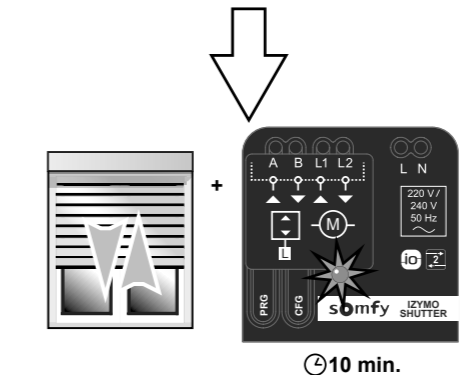
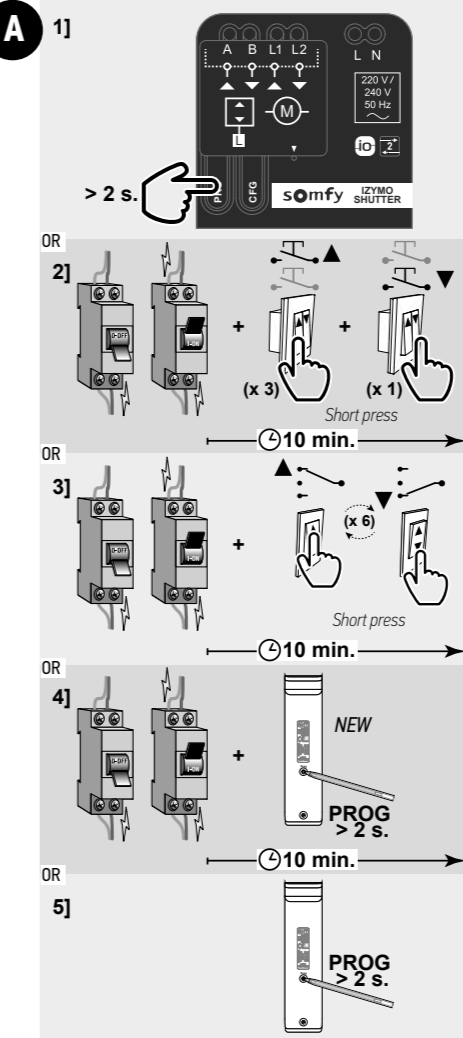
	Režim ručního ovládání	Automaticky a ruční režim ovládání	Ovladač io
Tlačítka	Režim „na přidrž“ - pohon je v pohybu nahoru nebo dolů po dobu stisku tlačítka.	Krátký stisk tlačítka (< 0,5 s) vyvolá pohyb pohonu ve směru nahoru nebo dolů až do koncové polohy.	Stisk tlačítka vyvolá pohyb pohonu ve směru nahoru nebo dolů až do koncové polohy.
		Při dlouhém stisku tlačítka (> 0,5 s) bude pohon v pohybu ve směru nahoru nebo dolů po dobu stisku tlačítka.	Daší stisk stejného tlačítka pohon zastaví.
Spínače	Pohon pojede až do koncové polohy.	-	-

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

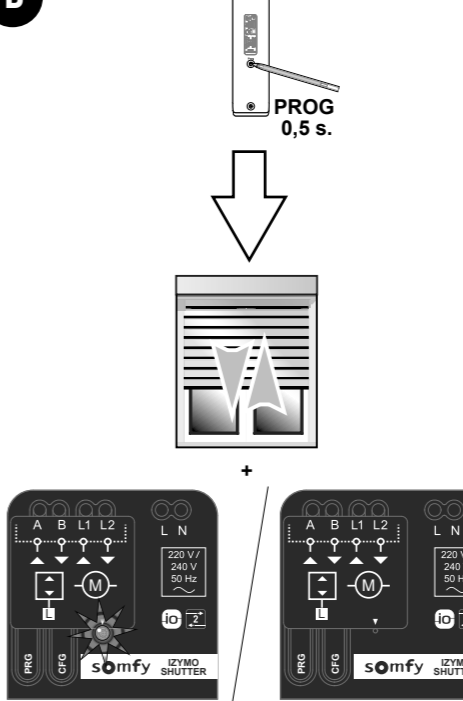
Situace	Možné příčiny	Řešení
Pohon se otáčí nesprávným směrem	Nesprávné zapojení vodičů.	Prohodte zapojení vodičů L1 a L2.
Po krátkém stisknutí tlačítka se pohon zastaví, místo aby pokračoval v pohybu do koncové polohy.	Mikromodul je přepnutý do ručního režimu ovládání.	Změňte nastavení režimu kabelového ovladače. Viz „Uvedení do provozu“ a poté Nastavení ovládacího režimu kabelového ovladače: nastavte režim Automaticky a ruční.
Pohon je ovládan dálkovým ovladačem IZYO TRANSMITTER io a funguje pouze při každém druhém povetu.	Baterie ovladače IZYO TRANSMITTER io, spárovaného s přijímačem IZYO SHUTTER RECEIVER, je vybitá.	Vyměňte baterii ovladače, řídte se přitom jeho návodem k použití.
IZYO SHUTTER RECEIVER io nefunguje.	Chyba elektrického zapojení. Zařízení je připojeno k nulovému vodiči.	Zkontrolujte, zda je elektrické zapojení správné. Změňte elektrické zapojení pro připojení zařízení k fázi.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	220/240V ~, 50 Hz, 2A max. (povinně předřazen RCD 2A s charakteristikou typu C)
Znečištění	Kat II
Průřez napájecího kabelu	Min: 0,75 mm ² Max: 1,5 mm ²
Stupeň krytí	IP 20 
Třída ochrany	 Dvojitě izolace bez ochranného vodiče
Rozměry	43 × 43 × 18 mm
Frekvenční rozsah a efektivní vyzářený výkon	868,000 MHz až 868,600 MHz e.r.p. < 25 mW 868,700 MHz až 869,200 MHz e.r.p. < 25 mW 869,700 MHz až 870,000 MHz e.r.p. < 25 mW
Dosah ve volném prostoru	200 m
Dosah přes dvě betonové zdi	20 m
Počet dálkových ovladačů io-homecontrol	1cestný: 10 dálkových ovladačů 2cestný: neomezeně
Provozní teplota	0 °C až +55 °C
Vlhkost	85 % RH při 25 °C
Nadmořská výška	< 2 000 m



B



CS	PL
IZYMO SHUTTER RECEIVER io MEA/EE	
ODBIORNIK io DO ROLET IZYMO	

WPROWADZENIE

Mikromodułowy IZYMO SHUTTER RECEIVER io to odbiornik radiowy, który umożliwia sterowanie napędem przewodowym do rolet. Steruje się nim za pomocą nadajników radiowych io-homecontrol i/lub przelącznika do rolet.

INFORMACJE OGÓLNE

Przed rozpoczęciem instalacji produktu Somfy, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa. Niezbędne jest ścisłe stosowanie się do podanych wskazówek i zachowanie tego dokumentu przez cały okres użytkowania produktu. Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić zgodność tego produktu Somfy z urządzeniami i akcesoriami, które będą z nim współpracować.

Niniejsza instrukcja zawiera opis instalacji i sposobu obsługi tego produktu. Instalowanie lub używanie produktu poza zakresem zastosowania określonym przez Somfy jest niedozwolone. Unieważni to gwarancję i zwolni firmę Somfy z wszelkiej odpowiedzialności, podobnie jak wszelkie nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie.

Somfy nie ponosi odpowiedzialności za zmiany w normach i standardach wprowadzone po publikacji niniejszej instrukcji.

OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ten produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub mentalne są ograniczone, lub przez osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, chyba że mogą one korzystać, za pośrednictwem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, z nadzoru albo wcześniej udzielonych im instrukcji dotyczących obsługi produktu.

Nie należy narażać produktu na uderzenia i upadki, na działanie substancji łatwopalnych lub źródeł ciepła, chronić przed wilgocią i rozpryskującymi płynami, nie zanurzać. Nie podejmować prób naprawy.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Nie wolno używać tego produktu na zewnątrz. Zasięg odbioru fal radiowych jest ograniczony normami regulującymi zasady używania urządzeń radiowych. Zasięg IZYMO SHUTTER RECEIVER io zależy w dużym stopniu od otoczenia, w którym produkt jest używany: zakłócenia mogą być wywołane przez duże urządzenia elektryczne znajdujące się w pobliżu instalacji, rodzaj materiału zastosowanego do konstrukcji ścian oraz przegrody (powierzchnie metalowe, itp.). Używanie urządzeń radiowych (np. słuchawek hi-fi) pracujących na tej samej częstotliwości radiowej może ograniczyć zakres działania produktu.

ZGODNOŚĆ

Somfy oświadcza niniejszym, że urządzenie radiowe opisane w tej instrukcji jest zgodne z wymogami Dyrektywy radiowej RED 2014/53/UE oraz innymi podstawowymi wymogami stosownych Dyrektyw europejskich. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod adresem internetowym www.somfy.com/ce.

Dbamy o środowisko. Nie wolno wyrzucać urządzenia razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy przekazać je do specjalnego punktu zbiórki odpadów w celu wtórnego przetworzenia.

GWARANCJA

Na ten produkt jest udzielana 5-letnia gwarancja, licząc od daty zakupu.

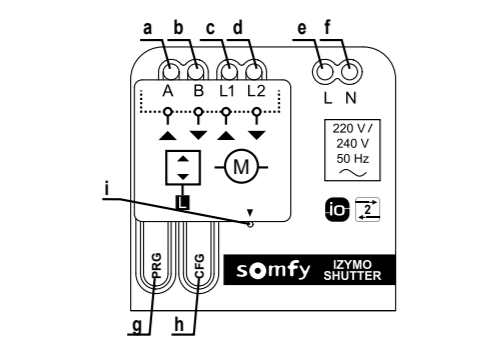
KOMPATYBILNOŚĆ	
Napędy do rolet	
Typ	Przewodowe
Podłączenie (3 przewody + opcjonalnie uziemienie)	Góra (faza) <p>Dół (faza) <p>Neutralny</p></p>
Zasilanie	220-240V AC 50Hz
Liczba napędów na jeden mikromoduł	maks. 1
Moment obrotowy	maks. 80 Nm

Opryżądowanie (typy przelącznika)

- Właczniki przyciskowe do rolet (Góra/Stop/Dół)
- Podwójne włączniki przyciskowe
- Przelączniki kołyskowe do rolet (Góra/Stop/Dół)
- Podwójne przelączniki kołyskowe
- Bez opryżądowania. Sterowanie wykonywane jest wyłącznie za pomocą jednego lub kilku nadajników io.

Nadajniki io-homecontrol
<ul style="list-style-type: none">IZYMO TRANSMITTER io TaHoma Connexoon io-homecontrol Box Energieasyconnect (Rexel) Nadajniki i piloty zdalnego sterowania io-homecontrol SUNIS WireFree II io

OPIS



Nazwa	Przewód	Oznaczenie
Wejście przelącznika kierunek Góra	A - Fioletowy	a
Wejście przelącznika kierunek Dół	B - Pomarańczowy	b
Napęd w kierunku kierunek Góra	L1 - Czarny	c
Napęd w kierunku kierunek Dół	L2 - Brązowy	d
Zasilanie Faza	L - Brązowy	e
Zasilanie Neutralny	N - Niebieski	f
Przycisk Programowanie PRG	-	g
Przycisk Konfiguracja CFG	-	h
LED Wielokolorowa	-	i

MONTAŻ

Wstępne wymagania

Położenia krańcowe napędu muszą być ustawione przed instalacją mikromodułu.

Roleta musi być ustawiona w potowie wysokości.

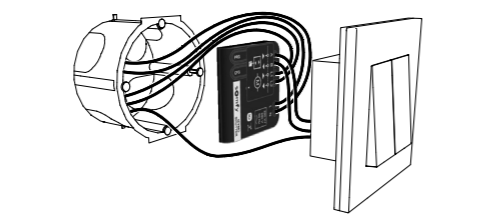
⚠ Przed przystąpieniem do instalacji, należy wyłączyć zasilanie sieciowe na rozdzielniczy elektrycznej.

⚠ Wykonać podłączenie produktu, przestrzegając norm dotyczących instalacji elektrycznych oraz dyrektyw obowiązujących w kraju, w którym urządzenie jest instalowane.

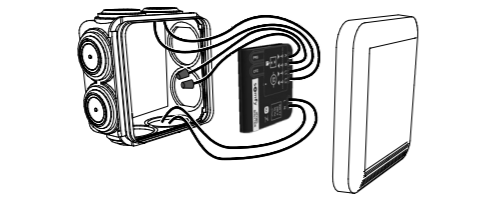
⚠ Przewody wejścia A i B nie są odizolowane od zasilania sieciowego. Odbiornik IZYMO SHUTTER RECEIVER io powinien być zasilany z sieci napięciem 220-240 V AC, 50 Hz za pomocą przewodu fazowego i neutralnego.

Odbiornik IZYMO SHUTTER RECEIVER io należy instalować w:

- puszce podtynkowej (min. 50 mm głębokości lub z kieszenią na mikromoduł) za przelącznikami.



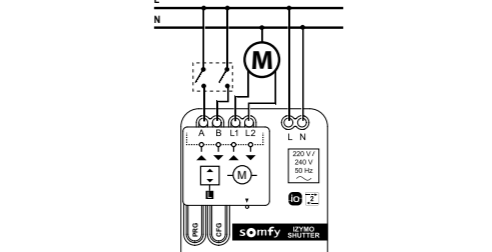
- puszce odgalonej.



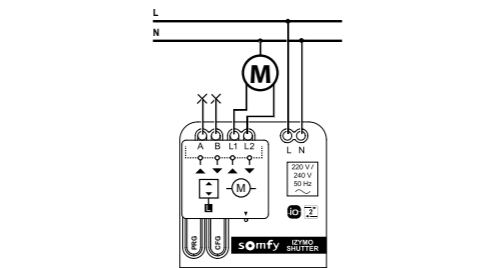
OKABLOWANIE

Produkt jest wyposażony w zabezpieczenie przed nieprawidłowym okablowaniem.

- Z przelącznikiem



- Bez przelącznika



× niepodłączone

⚠ Niepodłączone przewody powinny być odizolowane za pomocą osłony izolacyjnej lub izolacyjnej listwy zaciskowej.

Sprawdzenie kierunku obrotu

Nacisnąć krótko na przycisk PRG mikromodułu, aby przeprowadzić kolejne poniższe działania (cykl w 4 etapach) i sprawdzić, czy napęd działa prawidłowo:

- Góra
- Stop
- Dół
- Stop

Wykorzystać wejścia przewodowe A i B do sprawdzenia kierunku obrotu napędu. Jeżeli nie jest on prawidłowy, należy zamienić miejscami przewody L1 i L2.

URUCHAMIANIE

Kalibracja mikromodułu

Aby umożliwić rozpoznanie przez mikromoduł dokładnego położenia rolety, konieczne jest wykonanie 2 cykli Góra/Dół.

Konfiguracja

Ustawić odbiornik IZYMO SHUTTER RECEIVER io w trybie konfiguracji, naciskając przez 2 sekundy na przycisk CFG do momentu, aż zaświeci się czerwona dioda LED.

⚠ Dioda LED świeci się na czerwono podczas całego czasu trwania konfiguracji.

Tryb konfiguracji jest aktywny przez 5 minut.

Ustawienie trybu sterowania wejść przewodowych

Naciśnięcia na przycisk CFG powinny być szybkie (<0,5 s).

Liczba naciśnieć na CFG	Parametry	Możliwe wartości	Potwierdzenie wzrokowe	
			Kolor diody LED	Liczba mignięć
1	Tryb sterowania wejściami przewodowymi	Ręczny (1)	Niebieski	2 mignięcia
2		Automatyczny i ręczny	Niebieski	3 mignięcia

(1) Wartości domyślne

Tryby sterowania są opisane w rozdziale «Użytkowanie».

Wyjście z trybu konfiguracji

- Nacisnąć przez 2 sekundy na przycisk CFG do momentu, aż zaświei czerwona dioda LED
- Za pomocą przelącznika: Nacisnąć na jeden z włączników przyciskowych lub przelączny jeden z przelączników.

Przywracanie początkowej konfiguracji

- Nacisnąć przez 7 sekund na przycisk CFG i przytrzymać do momentu, aż czerwona dioda LED mignie kilkakrotnie, a następnie zgaśnie.

Mikromoduł powraca do wartości domyślnych wskazanych w poprzedniej tabeli.

POWIĄZANIE

Ustawić odbiornik IZYMO SHUTTER RECEIVER io w trybie powiązania

Istnieje 5 sposobów ustawienia mikromodułu w trybie powiązania:

➔ Patrz schemat A

- Za pomocą mikromodułu
- Za pomocą włącznika przyciskowego
- Za pomocą przelącznika
- Za pomocą nowego nadajnika
- Za pomocą już powiązanego nadajnika

Zielona dioda LED zapala się na 10 minut: w tym czasie mikromoduł jest w trybie powiązania.

Powiązanie lub usunięcie nadajnika io

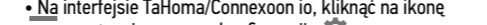
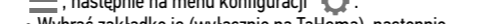
Po ustawieniu odbiornika IZYMO SHUTTER RECEIVER io w trybie powiązania:

➔ Patrz schemat B

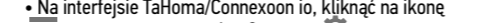
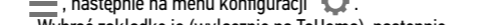
Procedurę należy wykonać za pomocą nadajnika, który ma zostać dodany lub usunięty. Zielona dioda LED miga, następnie gaśnie po zakończeniu procedury.

Powiązanie z TaHoma / Connexoon io

Po ustawieniu odbiornika IZYMO SHUTTER RECEIVER io w trybie powiązania:

- Na interfejsie TaHoma/Connexoon io, kliknąć na ikonę , następnie na menu konfiguracji .
- Wybrać zakładkę io (wyłącznie na TaHoma), następnie kliknąć na „Dodaj”.
- Dalej postępować zgodnie z procedurą wyświetloną na ekranie.

Usunięcie TaHoma / Connexoon io

- Na interfejsie TaHoma/Connexoon io, kliknąć na ikonę , następnie na menu konfiguracji .
- Wybrać zakładkę io (wyłącznie na TaHoma), następnie kliknąć na „Usuń”.
- Dalej postępować zgodnie z procedurą wyświetloną na ekranie.

Wyjść z trybu powiązania IZYMO SHUTTER RECEIVER io

- Za pomocą mikromodułu: nacisnąć krótko na przycisk PRG mikromodułu.
- Za pomocą przelącznika: nacisnąć na jeden z włączników przyciskowych lub przelączny jeden z przelączników.

SHUTTER RECEIVER io

- ⚠ Ta procedura powoduje przywrócenie konfiguracji początkowej i usunięcie wszystkich powiązanych nadajników.

1. metoda (z dostępem do mikromodułu):

- Nacisnąć (>7s) na przycisk PRG odbiornika IZYMO SHUTTER RECEIVER io, do momentu, aż napęd wykona dwukrotnie ruch góra-dół.

2. metoda (bez dostępu do mikromodułu):

- Nacisnąć (>7s) na przycisk PRG powiązanego nadajnika, do momentu, aż napęd wykona dwukrotnie ruch góra-dół.

UŻYTKOWANIE

Przywracanie wcześniejszego położenia i postępowanie w przypadku przeszkód

Zależnie od używanego napędu do rolety, informacja o jego położeniu może być czasem niedokładna. Jeśli napęd napotka przeszkodę, informacja zwrotna o jego położeniu będzie nieprawidłowa do momentu, aż zostanie ponownie wykonany cykl Góra/Dół aż do położenia krańcowego.

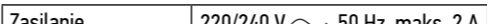
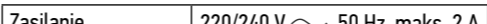
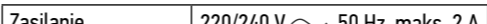
Przewodowe elementy sterujące

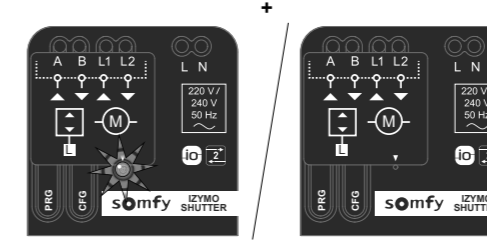
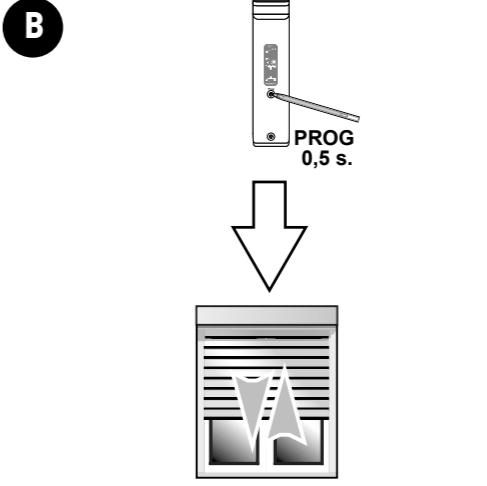
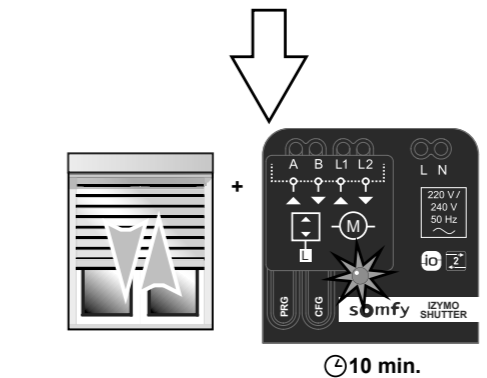
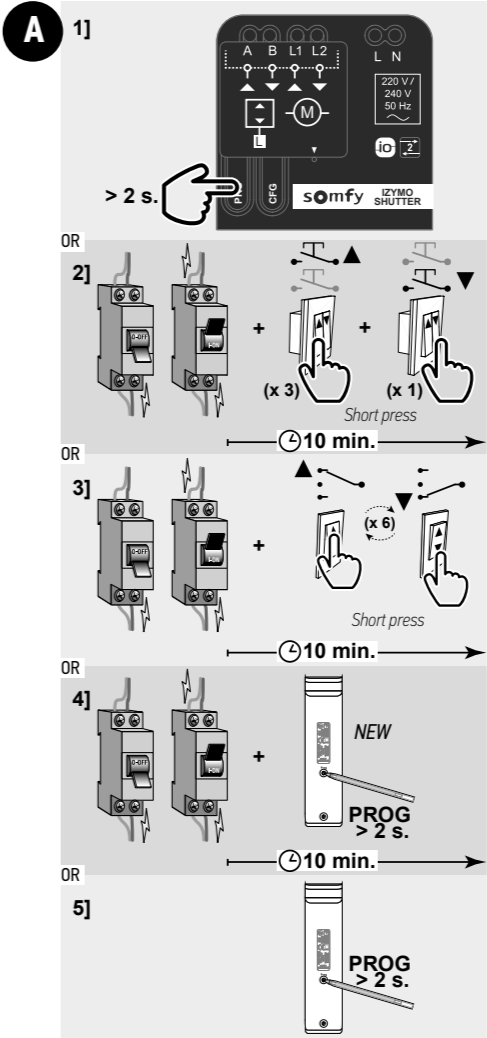
Działanie przewodowych elementów sterujących zależy od wybranego trybu i typu sterowania.

	Tryb ręczny	Tryb automatyczny i ręczny	Nadajnik io
Właczniki przyciskowe	naciśnięcie na przycisk Góra lub Dół steruje napędem przez czas naciskania.	naciśnięcie < 0,5 s na przycisk Góra lub Dół steruje napędem aż do osiągnięcia jego położenia krańcowego.	naciśnięcie na przycisk Góra lub Dół steruje napędem aż do osiągnięcia jego położenia krańcowego.
Właczniki przyciskowe	naciśnięcie > 0,5 s na przycisk Góra lub Dół steruje napędem przez czas naciskania.	kolejne naciśnięcie na ten sam przycisk powoduje zatrzymanie napędu	
Przelączniki kołyskowe	Napęd obraca się do osiągnięcia położenia krańcowego	-	

FAQ		
Spostrzeżenia	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Napęd obraca się w nieprawidłowym kierunku.	Okablowanie jest nieprawidłowe.	Zamienić miejscami przewody L1 i L2
Po krótkim naciśnięciu na włącznik przyciskowy napęd zatrzymuje się, zamiast się obracać aż do osiągnięcia położenia krańcowego.	Mikromoduł jest ustawiony w trybie ręcznym.	Zmienić konfigurację punktu sterowania. Patrz "Uruchomienie", a następnie Ustawienie trybu sterowania wejść przewodowych: wybrać Tryb automatyczny i ręczny.
Napęd jest sterowany przez IZYMO TRANSMITTER io i nie działa za każdym razem.	Bateria nadajnika IZYMO TRANSMITTER io powiązanego z odbiornikiem IZYMO SHUTTER RECEIVER jest rozładowana.	Zapoznać się z jego instrukcją, aby wymienić baterię.
Odbiornik IZYMO SHUTTER RECEIVER io nie działa	Nieprawidłowe okablowanie. Opryżądowania są podłączone do przewodu neutralnego.	Sprawdzić, czy okablowanie jest prawidłowe. Zmienić okablowanie, aby podłączyć urządzenie do przewodu fazowego.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	220/240 V  , 50 Hz, maks. 2 A (wylącznik różnicowoprądowy 2 A, krzywa C, obowiązkowo przed mikromodułem)
Zanieczyszczenie	Kat II
Przekrój przewodu zasilającego	Min.: 0,75 mm² <p>Maks.: 1,5 mm²</p>
Stopień ochrony	IP 20 
Klasa ochrony	 Podwójna izolacja bez uziemienia
Wymiary	43 x 43 x 18 mm
Pasma częstotliwości efektywna moc wypromieniowania	868,000 MHz – 868,600 MHz ERP < 25 mW <p>868,700 MHz – 869,200 MHz ERP < 25 mW</p> <p>869,700 MHz – 870,000 MHz ERP < 25 mW</p>
Zasięg w otwartym terenie	200 m
Zasięg między dwoma ścianami żelbetonowymi	20 m
Liczba punktów sterowania io-homecontrol	Jednokierunkowych: 10 pilotów <p>dwukierunkowych: Nieograniczona</p>
Temperatura pracy	od 0°C do + 55°C
Wilgotność	WW 85% RH przy 25°C
Wysokość	< 2000 m



somfy.

SOMFY ACTIVITES SA

50, avenue du Nouveau Monde, F-74300 CLUSES

www.somfy.com

Somfy, dans un souci constant d'évolution et d'amélioration, peut modifier le produit sans préavis. Photos non contractuelles.

Copyright © 2018 SOMFY ACTIVITES SA, Société Anonyme. All rights reserved. Capital 35.000.000 Euros, RCS Anney, 303.970.230 - 09/2018.