

## ÚVOD

Smoove Lighting io je bezdrátový nástěnný rádiový ovladač umožňující ovládání světelných přijímačů io typu ZAP/VYP (ON/OFF, včetně zástrčky On/Off Plug io) nebo jednoho přijímače IZYMO dimmer io.

## 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 nekontrolujete 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.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Ovladač Smoove Lighting io nevystavujte nárazům či pádům, hořlavým látkám nebo zdrojům tepla, vlhkosti, vystřikující kapalině, nepoňujte ho do kapaliny.
- Nevhazujte jej do ohně.
- Nepokoušejte se jej opravit.
- Pro čištění nepoužívejte abraziva ani rozpouštědla.
- Zabraňte pořízení baterie. V případě spolknutí může baterie vyvolat chemické popáleniny již do 2 hodin a může způsobit smrt. Pokud k tomu dojde, okamžitě přivolejte lékaře.

## PODMÍNKY POUŽITÍ

Nepoužívejte tento výrobek ve venkovním prostředí. Dosah rádiového systému je regulován normami pro rádiová zařízení. Dosah signálu Smoove Lighting io ve velké míře závisí na prostředí, kde je používán: 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](http://www.somfy.com/ce).

## ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruka o délce 3 roky počínaje datem jeho zakoupení.

## I- OBSAH A POPIS

### ► Obrázek A

Množství	Název	Značka
1	Upevňovací patice	a
1	Bílý krycí rámeček	b
1	Modul SMOOVE LIGHTING io	c

### ► Obrázek B

Název	Značka
LED kontrolka potvrzení stisknutí dotykového tlačítka nebo tlačítka ZAP/VYP	d
Dotykové tlačítko	e
LED kontrolka vybité baterie	f
Tlačítko PROG	g
Tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP)	h
Tlačítko MODE	i
LED kontrolka výběru režimu 1 a 2	j

## II- KONFIGURACE

### Spárování Smoove Lighting io

#### s přijímačem io, který není spárován s žádným ovladačem

- 1- Postup pro uvedení do režimu spárování naleznete v návodu k použití světelného přijímače.
- 2- Krátce stiskněte tlačítko PROG ovladače Smoove Lighting io. Přijímač potvrdí příjem světelným signálem. Ovladač Smoove Lighting io a přijímač jsou spárovány.

#### s přijímačem io, který je již spárován s jiným ovladačem

- 1- Stiskněte na 2 sekundy tlačítko PROG již spárovaného ovladače io. Přijímač potvrdí příjem světelným signálem.
- 2- Krátce stiskněte tlačítko PROG ovladače Smoove Lighting io. Přijímač potvrdí příjem světelným signálem. Ovladač Smoove Lighting io a přijímač jsou spárovány.

### Zrušení spárování ovladače Smoove Lighting io

#### s přijímačem io, který je spárován s jiným ovladačem

Postup je stejný jako u spárování ovladače Smoove Lighting io s přijímačem io, spárovaným s jiným ovladačem.

### Aktivace/deaktivace dotykového tlačítka

Tlačítko ZAP/VYP (h) umožňuje aktivovat nebo deaktivovat dotykové tlačítko (e) podle dále uvedeného postupu. Tlačítko PROG i nadále zůstane aktivní:

ZAP = aktivace dotykového tlačítka	Stiskněte tlačítko ZAP/VYP, dokud se kontrolka LED (d) nerozsvítí a poté nezhasne
VYP = deaktivace dotykového tlačítka	Stiskněte tlačítko ZAP/VYP, dokud kontrolka LED (d) několikrát neblikne a poté nezhasne

⚠ Abyste zamezili zbytečnému vybíjení baterie, doporučujeme vám deaktivovat dotykové tlačítko, pokud ovladač Smoove Lighting io nepoužíváte.

⚠ Ovladač Smoove Lighting io nevydává zvukový signál pro potvrzení stisku dotykového tlačítka.

## III- OBSLUHA

### Popis funkčních režimů:

#### Režim 1 (výchozí): ZAPNUTO/VYPNUTO

Ovládání jednoho nebo několika světelných přijímačů (typu ZAP/VYP nebo s regulací intenzity), avšak pouze v režimu ZAP/VYP.

#### Režim 2: Regulace intenzity

Ovládání jednoho přijímače IZYMO dimmer receiver io  
POZNÁMKA: Pro optimální funkci společnost Somfy doporučuje spárovat pouze jeden přijímač IZYMO dimmer receiver io.

Typ stisknutí dotykového tlačítka	Režim 1	Režim 2
Krátký stisk	- VYP - ZAP a/ nebo ZAP na poslední nastavenou intenzitu	- VYP - ZAP na poslední nastavenou intenzitu
Dlouhý stisk	Rozsvítí všechna osvětlení na 100 %	Mění intenzitu osvětlení

### Výběr funkčního režimu

#### ► Obrázek C

Při každém stisknutí tlačítka MODE se rozsvítí číslo vybraného režimu.

## IV- MONTÁŽ

#### ► Obrázek D

⚠ Před upevněním ovladače Smoove Lighting io zkontrolujte dosah rádiového signálu.

#### ► Obrázek E

- 1- Přišroubujte upevňovací patici.
- 2- Na upevňovací patici nasadte krycí rámeček (výřezem dolů).
- 3- Namačkněte modul Smoove Lighting io do sestavy.

## V- BATERIE

### Vybitá baterie

V tomto případě se při každém stisknutí dotykového tlačítka rozsvítí LED kontrolka „Vybitá baterie“ (f). Poté je nutné do cca 2 týdnů baterii vyměnit.

### Výměna baterie

⚠ Hrozí nebezpečí výbuchu, pokud bude baterie nahrazena nesprávným typem.

#### ► Obrázek F

- 1- Sejměte z patice krycí rámeček včetně modulu Smoove Lighting io.
- 2- Vytlačte použitou baterii z držáku pomocí tenkého předmětu.
- 3- Vložte baterii stejných vlastností tak, aby strana označená plus (+) byla viditelná.
- 4- Zatlačte baterii do držáku.
- 5- Znovu nasadte krycí rámeček s modulem Smoove Lighting io na upevňovací patici.



## VI- ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Situace	Možné příčiny	Řešení
Dlouhé stisknutí pro regulaci intenzity osvětlení nefunguje.	Ovladač Smoove Lighting io je v režimu 1.  Použitý přijímač pro regulaci intenzity není kompatibilní.	Podle kapitoly „Výběr funkčního režimu“ zvolte režim 2.  Použijte přijímač IZYMO dimmer receiver io.
Dlouhé stisknutí pro rozsvícení všech světel nefunguje.	Ovladač Smoove Lighting io je v režimu 2.	Podle kapitoly „Výběr funkčního režimu“ zvolte režim 1.
Stisk dotykového tlačítka nevyvolá žádnou reakci osvětlení.	Dotykové tlačítko je deaktivováno.  Ovladač Smoove Lighting io není spárován s žádným přijímačem.	Proveďte postup „Aktivace/deaktivace dotykového tlačítka“.  Zopakujte celý postup „Spárování ovladače Smoove Lighting io s přijímačem io“.
Baterie v ovladači je vybitá.		Vyměňte baterii.
Nějaké rádiové zařízení v okolí ruší příjem rádiového signálu.		Vypněte rádiová zařízení v okolí <b>NEBO</b> přemístěte ovladač Smoove Lighting io.

## VII- RECYKLACE

- Pečujeme o naše životní prostředí. Přístroj nevyhazujte do domovního odpadu. Odevzdejte ho na sběrném místě pověřeném jeho recyklací.
- Dbejte na oddělení baterie od ostatních typů odpadu a recyklujte je prostřednictvím místního sběrného systému.

## VIII- TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	1 baterie 3 V  (je součástí balení)
Výdrž baterie	2,5 roku (18 impulzů/den) až 3 roky (6 impulzů/den)
Stupeň krytí	IP 30 
Rozměry krycího rámečku (b)	80 × 80 × 10 mm
Rozměry modulu Smoove Lighting io (c)	50 × 50 × 10 mm
Frekvenční rozsah a efektivní vyzářený výkon	868,700 MHz až 869,200 MHz e.r.p. < 25 mW
Dosah (ve volném prostoru)	50 m
Dosah (uvnitř budovy)	15 m
Provozní teplota	0 °C až +55 °C
Vlhkost	85 % RH při 25 °C

