

RO

CS

**IZYMO TRANSMITTER io MEA/EE****Vysílač IZYMO Transmitter io**

Ref. : 1822628A

Vysílač mikromodul umožňuje přeměnit spínač nebo tlačítko ve vysílač io-homecontrol (osvětlení nebo roleta). Umožňuje rovněž spustit naprogramovaný scénář v rozhraní TaHoma z libovolného tlačítka.

**OBECNÉ INFORMACE**

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

Návod popisuje instalaci a používání tohoto výrobku. Jakákoliv instalace nebo použití výrobku pro jiný účel, než stanoví společnost Somfy, nejsou povoleny. Zanikne tím záruka a společnost Somfy nenese žádnou odpovědnost; totéž platí v případě nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.

Somfy nenese zadovědnost za změny norem a standardů, k nimž dojde po zveřejnění tohoto návodu.

**VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

Nenechte děti, aby si s vysílačem hrály. Vysílač nikdy neponořujte do kapaliny.

Tento výrobek není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými tělesními, 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.

⚠ Nepřipojujte k síti. **230V**

Hrozí nebezpečí výbuchu, pokud bude baterie nahrazena nesprávným typem. Zabraňte požeru baterie. V případě spolknutí může baterie vyloukat chemické popáleniny již do 2 hodin a může způsobit smrt. Pokud k tomu dojde, okamžitě přivolejte lékaře.

Nevhazujte jej do ohně.

**PODMÍNKY POUŽITÍ**

Nepoužívejte tento výrobek venku. Dosah rádiového systému je regulován normami pro radiozařízení. Dosah ve velké míře závisí na prostředí používání: možná rušení od velkých elektrických přístrojů v blízkosti zařízení, podle typu materiálu použitého na stěny a přepážky. Použití rádiových zařízení (např. bezdrátových sluchátek) fungujících na stejně frekvenci může snížit výkonost výrobku.

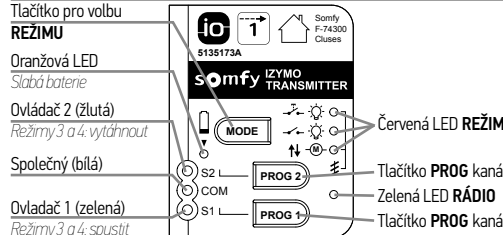
**SHODA**

Tímto prohlášením společnost Somfy potvrzuje, že rádiové zařízení, na které se vztahuji tyto pokyny, splňuje požadavky směrnice týkající se rádiových zařízení 2014/53/EU a ostatní základní požadavky příslušných evropských směrnic.

Úplný text EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese [www.somfy.com/cce](http://www.somfy.com/cce).

**ZÁRUKA**

Na tento produkt se vztahuje záruka o délce 3 roky počínaje datem zakoupení produktu.

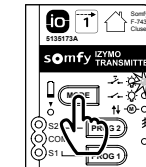
**POPIS VYSÍLAČE****VOLBA OVLÁDACÍHO REŽIMU**

Vysílač je standardně v režimu 1 (tlačítko).

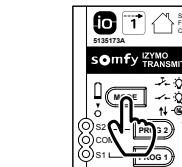
Chcete-li zvolit režim, stiskněte několikrát krátce tlačítko MODE (režim), až se dostanete na požadovaný režim.

**Režim 1**

Světlo GP / Scénář

**Režim 3**

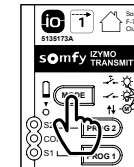
Roleta

**Režim 2**

Spínač světel

**Režim 2**

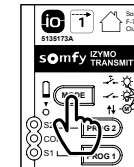
Spínač světel

**Režim 4**

Venkovní clona

**Režim 4**

Venkovní clona



Po zvolení režimu počkejte 2 sekundy. Kontrolka zabliká 3krát na potvrzení uložení zvoleného režimu do paměti.

Zvolený režim se vztahuje na oba kanály (S1 a S2).

**PŘIŘAŽENÍ VYSÍLAČE****Přířadte první vysílač k přijímači io**

1- Viz návod přijímače pro přepnutí do režimu přiřazení.

2- Přířadte vysílač: na vysílači stiskněte krátce tlačítko PROG 1 (pro kanál S1) nebo PROG 2 (pro kanál S2).

- Zelená kontrolka vysílače bliká.
- Přijímač opouští režim přiřazení.
- Vysílač je nyní přiřazen k přijímači.

**Přířadte jeden vysílač k přijímači io**

1- Dejte přijímač do režimu přiřazení: na vysílači tiskněte 2 sekundy tlačítko PROG 1 nebo PROG 2.

2- Přířadte vysílač: na vysílači stiskněte krátce tlačítko PROG 1 (pro kanál S1) nebo PROG 2 (pro kanál S2):

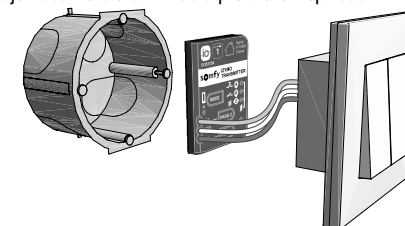
- Zelená kontrolka vysílače bliká.
- Přijímač opouští režim přiřazení.
- Vysílač je nyní přiřazen k přijímači.

**Přiřazení vysílače k TaHoma (scénář)**

- 1- Na rozhraní PC nebo tabletu jednotky TaHoma klikněte na ikonu , pak na nabídku pro nastavení .
- 2- Zvolte záložku io-homecontrol a klikněte na „Přidat“.
- 3- Zvolte poslední typ zařízení „ovládače“.
- 4- Poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

**INSTALACE VYSÍLAČE**

Vysílač je třeba instalovat v krabici pro uložení spínače.



⚠ Pokud jeden z vodičů není připojen, ujistěte se, že je izolovaný nebo ponechte navlečenu gumovou krytku.

**POUŽITÍ**

Typ ovládání	Světlo ZAPNUTO-VYPNUTO		Změna osvětlení
	Režim 1	Režim 2	
kanál	Režim 1	Režim 2	Režim 1
S1			
S2			
Postup	Krátký stisk: ZAPNUTO/ VYPNUTO	Klopný spínač: ZAPNUTO/VYPNUTO	Krátký stisk: Poslední hodnota/ VYPNUTO
	Dvojitý stisk: Základní ZAPNUTÍ		Dlouhý stisk: Variace v opačném smyslu posledního příkazu.
			Dvojitý stisk: ZAPNUTO 100 %

Typ ovládání	Roleta		Venkovní clona	Scénář
	Režim 3	Režim 4		
	Vytáhnout  Spustit 	Vytáhnout  Spustit 	Vytáhnout  Spustit 	Režim 1
Postup	Dlouhý stisk: Vytáhnout/ Spustit (zastavení při přestávce)	Klopný spínač: Vytáhnout/ Spustit až do konce dráhy	Krátký stisk: Naklonění lamel	Krátký stisk: Spuštění 1 (nebo 2) scénáře
			Dlouhý stisk: Vytáhnout/ Spustit až do konce dráhy	definovaného (definovaných) prostřednictvím TaHoma

**ODSTRANĚNÍ VYSÍLAČE**

Odstranění vysílače od již přiřazeného přijímače

- 5- Dejte přijímač do režimu přiřazení.
- 6- Na vysílači stiskněte krátce tlačítko PROG 1 nebo PROG 2 kanálu, který chcete odebrat (kanál S1 nebo S2): Vysílač a přijímač již nejsou přiřazeny.

**Odstranění vysílače z TaHoma**

- 1- Na rozhraní PC nebo tabletu jednotky TaHoma klikněte na ikonu , pak na nabídku pro nastavení .
- 2- Zvolte záložku io-homecontrol a pak klikněte na příkaz pro odstranění.
- 3- Klikněte na „Odstranit“.
- 4- Poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

**RŮZNÉ****Životnost baterie**

Od 4 let (20 akcí / den) do 7 let (2 akce / den).

**Informace o slabé baterii****Z vysílače:**

Když nabít baterie vysílače klesne pod kritickou mez, vysílač vyšle rádiový příkaz pouze při každých dvou stisknutích tlačítka / přepínače. Kromě toho se při každém stisku rozsvítí oranžová LED indikující „slabou baterii“.

**Z rozhraní TaHoma:**

Je-li vysílač přiřazen k přijímači typu mikromodul io, který je sám přiřazen k TaHoma, zobrazí se, když je baterie vysílače slabá, vedle ikony přijímače zpráva.

Životnost baterie od tohoto upozornění je asi měsíc.

**Výměna baterie**

Nahraďte opotřebovanou baterii CR2430, zachovejte přitom polaritu označenou na výrobku.

**Recyklace**

- Pečujeme o naše životní prostředí. Přístroj nevyhazujte do domovního odpadu.
- Odevzděte ho na sběrném místě určeném k jeho recyklaci.
- Dbejte na oddělení baterie od ostatních typů odpadů a recyklujte je prostřednictvím místního sběrného systému.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Napájení	Baterie CR2430: 3 V---
Autonomie	3 roky
Třída ochrany	IP 20
Rozměry	35 × 43 × 8 mm
Rádiové frekvence	868,70 MHz 869,20 MHz
Rádiový výkon	ERP < 25 mW
Dosah ve volném prostoru	200 m
Dosah přes dvěma betonovými zdmi	20 m
Provozní teplota	0 °C až +55 °C
Vlhkost	85 % HR / 25 °C