

RO CS

IZYMO TRANSMITTER io MEA/EE

Vysílač IZYMO Transmitter io

Ref. : 1822628A

somfy

IZYMO

Vysílací 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 nezačínáte montáž, dokud nezkontrolujete kompatibilitu tohoto výrobku s ostatním vybavením a doplňky.

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

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

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

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.

⚠ Nepřipojujte k síti. **230V**

Hrozí nebezpečí výbuchu, pokud bude baterie nahrazena nesprávným typem. Zabráňte požáru baterie. V případě spolknutí může baterie vyvolat 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 stejné frekvenci může snížit výkonnost výrobku.

SHODA

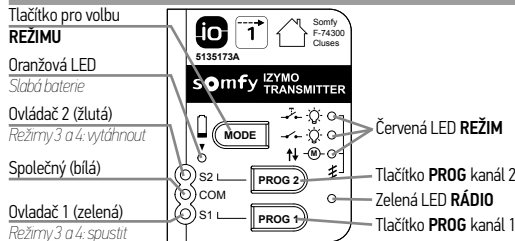
CE Tímto prohlášením společnost Somfy potvrzuje, že rádiové zařízení, na které se vztahují tyto pokyny, splňuje požadavky směrnice týkající se rádiových zařízení 2014/53/EU a ostatní základní požadavky příslušných evropských směrnic.

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

ZÁRUKA

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

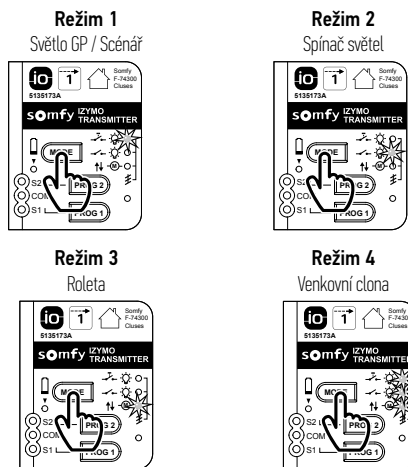
POPIS VYSÍLAČE



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.



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).

PŘÍRAZENÍ VYSÍLAČE

Přidat první vysílač k přijímači io

- Viz návod přijímače pro přepnutí do režimu přiřazení.
- Přidat 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.

Přidat jeden vysílač k přijímači io

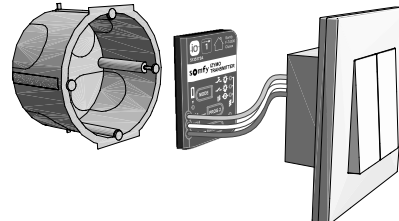
- Dejte přijímač do režimu přiřazení: na vysílači tiskněte 2 sekundy tlačítko **PROG 1** nebo **PROG 2**.
- Přidat vysílač:
 - na vysílači stiskněte krátce tlačítko **PROG 1** (pro kanál S1) nebo **PROG 2** (pro kanál S2):
 - Zelená kontrolka vysílače bliká.
 - Přijímač opouští režim přiřazení.
 - Vysílač je nyní přiřazen k přijímači.

Přiřazení vysílače k TaHoma (scénář)

- Na rozhraní PC nebo tabletu jednotky TaHoma klikněte na ikonu , pak na nabídku pro nastavení .
- Zvolte záložku io-homecontrol a klikněte na „Přidat“.
- Zvolte poslední typ zařízení „ovladače“.
- 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	kanál	Světlo ZAPNUTO-VYPNUTO		Změna osvětlení
		Režim 1	Režim 2	Režim 1
Typ ovládání	kanál S1			
	kanál S2			
Postup		Krátký stisk: ZAPNUTO/ VYPNUTO Dvojitý stisk: Základní ZAPNUTÍ	Klopný spínač: ZAPNUTO/VYPNUTO	Krátký stisk: Poslední hodnota/ VYPNUTO Dlouhý stisk: Variace v opačném smyslu posledního příkazu. Dvojitý stisk: ZAPNUTO 100 %

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

ODSTRANĚNÍ VYSÍLAČE

Odstranění vysílače od již přiřazeného přijímače

- Dejte přijímač do režimu přiřazení.
- 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

- Na rozhraní PC nebo tabletu jednotky TaHoma klikněte na ikonu , pak na nabídku pro nastavení .
- Zvolte záložku io-homecontrol a pak klikněte na příkaz pro odstranění.
- Klikněte na „Odstranit“.
- 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 nabití 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 baterií CR2430, zachovejte přitom polaritu označenou na výrobku.

Recyklace

- Pečujeme o naše životní prostředí. Přístroj nevyhazujte do domovního odpadu.
- Odevzdejte 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
Rádiová 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