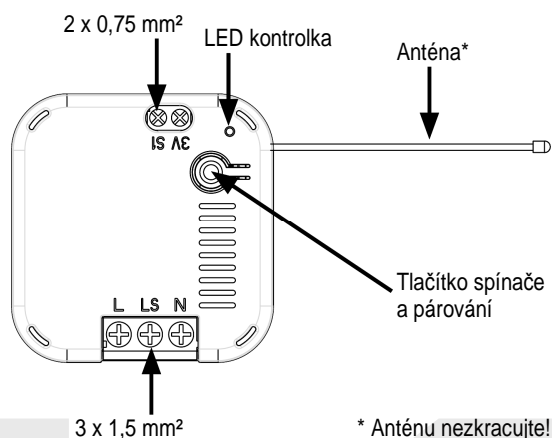


Stmívatelný mikromodul pro osvětlení Zwave

CZ Návod k instalaci a obsluze

HOME MOTION by
somfy



CE Společnost Somfy tímto prohlašuje, že přístroj splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici na stránkách www.somfy.com/ce (In-wall Dimmer Module In-wall ON/OFF Module).


1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před instalací a používáním tohoto výrobku si pozorně přečtěte tyto pokyny. Jakékoli použití výrobku pro jiné účely, než jsou společností Somfy stanoveny, je zakázáno a – stejně jako nedodržení postupů uvedených v návodu – znamená v důsledku ztráty záruky a zbavuje společnost Somfy jakékoli odpovědnosti za možné následky. S instalací výrobku nikdy nezačínějte dříve, než se ujistíte o jeho kompatibilitě s připojovanými zařízeními a příslušenstvím.

Udržujte mimo dosah dětí.

V zájmu předejití poškození výrobku:

- 1) Zabraňte pádům, nárazům a otřesům.
- 2) Chraňte jej před stříkající vodou.
- 3) Nenamáčejte jej do vody ani do jiných kapalin.
- 4) Nesnažte se jej rozebrat.

 Poškozená a vyřazená elektrická či elektronická zařízení ani použité baterie nevyhazujte mezi směsný komunální odpad. Odevzdejte je na příslušném sběrném místě nebo na schváleném recyklačním dvoře k ekologické likvidaci.

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení:	220–240 V, 50 Hz
Frekvence dálkového ovládání:	868,42 MHz
Dosah dálkového ovládání:	30 m
Stupeň krytí:	IP 20
Provozní teplota:	0 °C až +40 °C
Rozměry:	43 mm x 42 mm x 16 mm

	Odporová zátěž	Žárovky	Zářivky	LED světelné zdroje
Max. výkon na 1 modul	X	6 W – 200 W	X	6 W – 120 W
Max. počet světelných zdrojů		3		3

3. ZAPOJENÍ

Viz obr. vlevo.

Stmívatelný mikromodul Zwave musí být používán ve spojení s nástěnným tlačítkem.

4. PÁROVÁNÍ

Pro přidružení stmívatelného mikromodulu Zwave k řídicí jednotce pro domácnost – TaHoma® – je nutno provést postup spárování.

- 1) Stmívatelný mikromodul Zwave zapojte do sítě.
- 2) K řídicí jednotce pro domácnost – TaHoma® – připojte USB rozšiřující modul Zwave.
- 3) Na uživatelském rozhraní řídicí jednotky pro domácnost – TaHoma® – vyberte režim Konfigurace (je označen symbolem soukolí).
 - Klikněte na tlačítko „Zwave“.
 - Klikněte na tlačítko „Přidat“.
 - Ujistěte se, že mikromodul Zwave je pod napětím.
 - Klikněte na „Pokračovat“.
 - V intervalu 2 sekund třikrát krátce stiskněte tlačítko spínače na zásuvce.
 - Dále postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4) Po spárování s řídicí jednotkou pro domácnost – TaHoma® – lze stmívatelný mikromodul Zwave ovládat právě přes rozhraní řídicí jednotky pro domácnost – TaHoma®.

5. OBNOVENÍ TOVÁRNÍCH NASTAVENÍ

Pro obnovení továrních nastavení stmívatelného mikromodulu Zwave třikrát krátce stiskněte tlačítko spínače a poté je stiskněte a podržte, dokud nezačne LED kontrolka blikat.

6. MOŽNÉ ZÁVADY A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ

Detekovaná závada	Zkušební úkon	Výsledek	Možné příčiny
Na povel z vypínače se světelný zdroj nerozsvítí.	Zkuste na mikromodulu stisknout tlačítko spínače. Podle výsledku přejděte buď k „a)“, nebo k „b)“.	a) Světelný zdroj se rozsvítí.	Zkontrolujte zapojení vypínače.
Na povel daný prostřednictvím řídicí jednotky pro domácnost – TaHoma® – se světelný zdroj nerozsvítí.	Zkuste na mikromodulu stisknout tlačítko spínače. Podle výsledku přejděte buď k „b)“, nebo k „c)“.	b) Světelný zdroj se nerozsvítí.	Výrobek je poškozený nebo je mikromodul nesprávně zapojen. Zkontrolujte napájení modulu a zapojení světelného zdroje.
		c) Světelný zdroj se rozsvítí.	Zkontrolujte stav LED kontrolky. Pokud bliká, výrobek není spárován. Zopakujte postup spárování. Pokud neblíká, nejprve zásuvku resetujte (viz kapitola 4) a poté proveďte postup spárování.