



# FIBARO STMÍVAČ 2

## FGD-212

### REJSTŘÍK

stránka

v1.00cz1

1: <a href="#">Popis a Vlastnosti</a>	4	9: <a href="#">Přidružení</a>	17
2: <a href="#">Podporované zátěže</a>	5	10: <a href="#">Z-Wave test dosahu</a>	18
3: <a href="#">FIBARO Bypass 2 (FGB-002)</a>	7	11: <a href="#">Chybové režimy</a>	19
4: <a href="#">Instalace</a>	8	12: <a href="#">Další funkcionality</a>	21
5: <a href="#">Přidání odebrání zařízení</a>	11	13: <a href="#">Pokročilé parametry</a>	22
6: <a href="#">Provozování zařízení</a>	12	14: <a href="#">Specifikace</a>	33
7: <a href="#">Kalibrace</a>	15		
8: <a href="#">Výkon a spotřeba energie</a>	16		



## Důležitá bezpečnostní upozornění



### **Před instalací si přečtěte tento návod!**

Nenásledováním instrukcí zde obsažených může být nebezpečné a také nezákonné. Výrobce Fibar Group S.A. Nebude zodpovědný za jakákoliv zranění a ztráty způsobeny nedodržením postupů zde obsažených



### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Stmívač 2 byl vyroben pro domácí použití. Špatně zapojený kabel může způsobit elektrický šok nebo požár.

Veškeré práce na zařízení musí být prováděny pouze kvalifikovaným odborníkem s §6 vyhlášky 50/1978 Sb. O odborné způsobilosti

I v případě že je zařízení vypnuto v něm může být zbytkový proud. Jakákoliv údržba jejích součástí je změna konfigurace zátěže musí být vždy prováděna s vypnutou pojistkou.



### **Požadována přepět'ová ochrana**

stmívač 2 musí být chráněn přepět'ovou ochranou nižší než 10 A.

## Všeobecné informace o Fibaro systému

FIBARO je bezdrátový systém domácí automatizace založený na protokolu Z-Wave. Všechna dostupná zařízení mohou být ovládána přes počítač (PC i Mac), chytrý telefon (iOS, android) či tablet. Zařízení nejsou pouze přijímače, ale trvale napájené prvky mohou i opakovat signál zvyšujíc tímto dosah sítě Z-Wave což je výhoda v porovnání s tradičními bezdrátovými systémy které potřebují přímé spojení mezi vysílačem a přijímačem. Konstrukce domu může negativně ovlivnit kvalitu signálu.

Každá síť FIBARO má unikátní identifikační číslo (tzv. Domácí ID). Takto může koexistovat vícero nezávislých sítí v jedné budově, aniž by se vzájemně rušili. Bezpečnost přenosu je srovnatelná s drátovými systémy

Z-Wave technologie je jedním z nejpopulárnějších řešení chytré domácí automatizace. Existuje široká škála prvků pro různorodé použití. Tyto prvky jsou vzájemně kompatibilní bez ohledu na výrobce. Což dává systémům pružnost ve vývoji a rozšíření do jiných oblastí. Více informací naleznete na: [www.Fibaro.com](http://www.Fibaro.com) a [www.z-wavealliance.org](http://www.z-wavealliance.org)

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!