

# BEZDRÁTOVÉ TLAČÍTKO

# WS330

ČTYŘ-KANÁLOVÝ VYSÍLAČ K PŘIJÍMAČŮM ŘADY WS3xx

žádné sekání zdi

žádné kabely

jednoduchá

instalace

přilepením

na běžné

materiály



v designu spínačů VENUS

## POPIS

Vysílač WS330 slouží pro dálkové ovládání přijímačů WS3xx, které mohou spínat různé el. spotřebiče (osvětlení, žaluzie, el.zámky, přímotopy atd.).

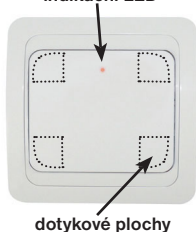
V každém rohu hmatníku vysílací jednotky je zabudovaný mikrospínač = 4 kanály.

Při stisknutí jednoho kanálu je vyslán kódovaný signál, který zachytí přijímač (na tento kód naučený) a provede danou funkci.

Každý kanál může mít různou funkci a ovládat i několik přijímačů najednou.

Potvrzení příjmu vyslaného signálu je indikováno červenou diodou pod hmatníkem (viz obr.1).

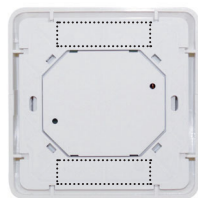
Obr.1 Čelní a boční pohled  
indikační LED



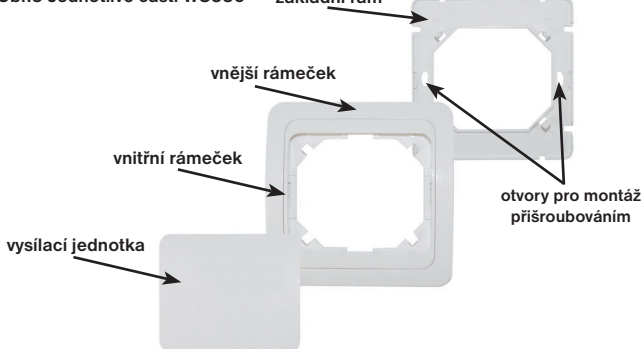
ultra tenký!



Obr.2 Umístění samolepících pásků



Obr.3 Jednotlivé části WS330 základní rám



## Montáž

### Přilepením:

- 1) vyberte vhodné místo (vyvarujte se míst viz Upozornění)
- 2) proveďte demontáž vysílací jednotky (viz obr.4)
- 3) odstraňte ochranný papírek mezi baterií a kontaktem (viz obr.5)
- 4) samolepící pásky přilepte na základní rám (viz obr.2)
- 5) poté přilepte složený komplet vysílače na vybrané místo

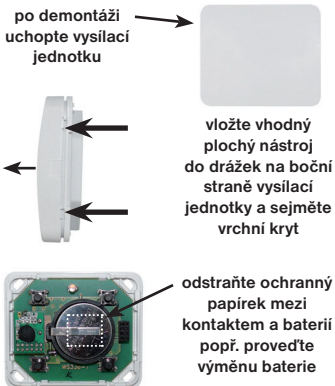
### Přišroubováním:

- 1) vyberte vhodné místo (vyvarujte se míst viz Upozornění)
- 2) využijte instalační krabici nebo si na daném místě připravte otvory podle roztečí základního rámu (viz obr.3)
- 3) proveďte demontáž vysílací jednotky (viz obr.4)
- 4) přišroubujte základní rám na instalační krabici
- 5) odstraňte ochranný papírek mezi baterií a kontaktem (viz obr.5)
- 6) složte vnější a vnitřní rámeček a nasuňte je do základního rámu
- 7) zasaďte vysílací jednotku do složených rámečků (viz obr.3)

Obr.4 Demontáž vysílací jednotky



Obr.5 Umístění baterie



## Výměna baterie

Nutnost výměny baterií je indikována na daném přijímači (viz návod WS3xx). Použijte zásadně baterii **1x3V typ CR2430**. Použitou baterii likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady!

## Upozornění

Neumísťujte v blízkosti silových vodičů a velkých kovových předmětů!  
Nesmí být montován na kovové podklady! Určen pro vnitřní použití!  
V případě nevhodného umístění se podstatně sníží dosah celé soupravy!

# 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!