

## Návod na dálkově ovládanou zásuvku



Před použitím přístroje si pozorně přečtete tento návod k obsluze a dodržujte všechny instrukce v něm uvedené. Přístroj nesmí obsluhovat ani používat děti a nepovolané osoby. Elektronické přístroje a baterie musí být likvidovány samostatně a v souladu se zákony, které zajišťují ochranu životního prostředí. V zemích EU by měl být elektronický odpad ekologicky likvidován ve sběrnách, nebo jej odnese zpět do obchodu, kde jste jej zakoupili.

### FUNKCE

Sestava bezdrátově ovládané zásuvky obsahuje dálkový ovladač a zásuvku 230V s přijímačem. Tento produkt je určený pro dálkové zapínání a vypínání elektrických spotřebičů jako jsou světla, televizory, počítače, vánoční osvětlení a podobně. Maximální připojená zátěž je 1150W a maximální dosah 25 metrů ve volném prostoru. Pomocí vysílače můžete zapínat a vypínat elektrická zařízení přes nábytek i zdi. Pamatujte na to, že přes různé překážky se dosah zařízení snižuje.

### ZAPOJENÍ

Před použitím bezdrátově ovládané zásuvky vykonajte následující kroky:

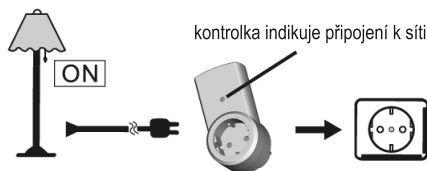
#### Vysílač

- Vložte do vysílače baterie podle odstavce „Baterie“ a obrázku 2.
- Nastavte kanál vysílače podle odstavce „Nastavení“

#### Přijímač

- Nastavte kanál přijímače podle odstavce „Nastavení“.
- Přifaďte přijímač k určitému tlačítku A až D na vysílači.
- Zapojte elektrické zařízení do dálkově ovládané zásuvky a tuto zasuněte do zásuvky 230V ve zdi.
- Zapněte síťovým vypínačem elektrické zařízení, připojené do dálkově ovládané zásuvky.
- Stisknutím přiřazeného tlačítka ON na vysílači elektrického zařízení zapnete a stisknutím tlačítka OFF zařízení vypnete.

Obrázek 1:



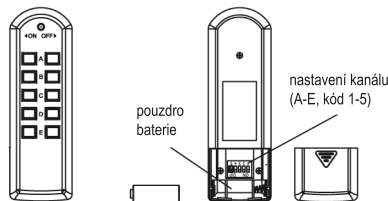
### BATERIE

Ve vysílači je použita 12V baterie. Tato baterie je součástí balení. Sejměte kryt baterie na vysílači a vložte baterii do držáku ve správné polaritě dle vyznačení. Viz obrázek 2.

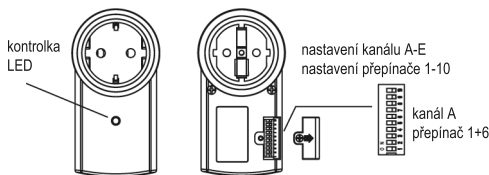
#### Upozornění

Pokud se sníží dosah vysílače, vyměňte baterii za novou. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, baterii z vysílače vyjměte. Baterii ve vysílači měňte minimálně jednou za rok. Použitá baterie odnese na sběrné místo.

Obrázek 2:



Obrázek 3:



### NASTAVENÍ

Kombinací nastavení přepínačů 1 až 5 na vysílači, a stejnou kombinací nastavení přepínačů 1 až 5 na přijímači, nastavte jedinečnou „adresu“, kterou budete používat pro ovládání zásuvek. Stejnou adresu nastavte jak na vysílači, tak i na přijímači dálkově ovládané zásuvky. Můžete takto používat několik vysílačů s různými adresami najednou, aniž by se navzájem rušily, nebo Vaše zásuvky ovládal vysílač od souseda.

Jedním dálkovým ovládním můžete spínat až 5 zásuvek. Pro spínání jednotlivých zásuvek můžete použít tlačítka A až E na dálkovém ovládní s přiřazenou spínanou zásuvkou pomocí přepínačů 6 až 10 na přijímači.

#### Nastavení přepínačů na vysílači

Sejměte víčko na zadní straně vysílače. Kombinaci přepínačů 1 až 5 nastavte do polohy ON, stejně jako na zásuvkách, které budete tímto vysílačem ovládat, a nasadte víčko zpět.

#### Nastavení přepínačů na přijímači zásuvky

Odšroubujte víčko na zadní straně ovládané zásuvky. Kombinaci přepínačů 1 až 5 nastavte do polohy ON, stejně jako na vysílači, kterým budete zásuvku ovládat. Po nastavení shodných adres na vysílači i dálkově ovládané zásuvce vyberte pomocí přepínačů 6 až 10 tlačítko A až C, kterým chcete tuto zásuvku ovládat (viz tabulka níže).

Přepnutí přepínače 6 do polohy ON na přijímači přiřazuje tuto zásuvku k tlačítku A na vysílači, stejně tak přepínač 7 přiřazuje zásuvku k tlačítku B, přepínač 8 k tlačítku C, přepínač 9 k tlačítku D a přepínač 10 k tlačítku E.

TABULKA tlačítko	přepínač				
	6	7	8	9	10
A	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
B	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
C	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
D	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
E	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

Jedno dálkové ovládání může ovládat až pět různých zásuvek se shodně nastavenou adresou.

Pokud zadáte shodnou adresu i shodně tlačítka na více zásuvkách, může jedno tlačítko zapínat a vypínat více zásuvek.

Tento systém umí pouze zapínat a vypínat, takže nelze použít pro smírání nebo jinou regulaci.

## POUŽITÍ

Přijímač reaguje na stisk příslušného tlačítka na vysílaci, před ovládáním musí být toto tlačítko přiřazeno nastavením přepínačů, viz. odstavec „Nastavení“.

Pro zapnutí zásuvky stiskněte na vysílaci tlačítko „ON“.

Pro vypnutí zásuvky stiskněte na vysílaci tlačítko „OFF“.

Při stisku tlačítka se na vysílaci rozsvítí červená LED dioda. Tato kontrolka signalizuje stisk tlačítka na vysílaci a nesignalizuje stav nebo zapnutí přijímače.

Pokud systém nepracuje správně, zkontrolujte následující body:

## MOŽNÉ PROBLÉMY

<b>Při stisku tlačítka LED dioda na vysílaci nesvítí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baterie ve vysílaci je slabá</li> <li>- Baterie není správně vozená</li> </ul>
<b>Přijímač nereaguje na tlačítka vysílače</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Přijímač není zapnutý</li> <li>- Přijímač a vysílač není nastaven na stejnou adresu</li> <li>- Přijímači je přiřazeno jiné tlačítko vysílače</li> <li>- Přijímač je mimo dosah vysílače</li> <li>- Elektrické zařízení v zásuvce není zapnuté</li> </ul>
<b>Ovládané zařízení se samo zapíná a vypíná</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavte jinou adresu sestavy.</li> </ul>
<b>Dosah vysílače je krátký</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dosah snižují překážky mezi vysílačem a přijímačem, jako zdi, konstrukce atd.</li> <li>- Nepoužívejte vysílače současně, jejich vysílání se může vzájemně rušit.</li> <li>- Specifické stavby mohou také snižovat dosah, vyzkoušejte jiné umístění přijímače nebo vysílače.</li> </ul>

### Upozornění

Baterie ve vysílaci instalujte podle vyznačených symbolů + / -.

Pokud přístroj delší čas nepoužíváte, vyjměte z něj baterii.

Baterie nenabíjejte a nevhazujte do ohně, může dojít k explozi.

## DŮLEŽITÉ INFORMACE

- Nepřekračujte povolenou zátěž přístroje.
- Nepoužívejte přístroj na přímém slunečním záření, nebo v blízkosti tepelných spotřebičů.
- Nepřipojujte prodlužovací kabely, přístroj je určený pro zasunutí do zásuvky ve zdi.
- K přístroji nepřipojujte více spotřebičů najednou.
- K přístroji nepřipojujte spotřebiče, které vyžadují dohled nad provozem, mohou způsobit požár nebo úraz (např. žehličky, topná tělesa atd.)
- Přístroj je určen pouze pro vnitřní použití při teplotách 0°C až +35°C.
- Nepoužívejte přístroj v mokřem, vlhkém nebo venkovním prostředí.
- Toto zařízení nesmí být používáno tam, kde je zakázán provoz RF zařízení.
- Minimální vzdálenost mezi dvěma přístroji je 50 cm.
- Nepokoušejte se přístroj rozebrat nebo sami opravovat, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Opravy svěďte kvalifikovanému odborníkovi.
- Dosah dálkového ovládání je 25 metrů, ale mohou jej snížit překážky jako zdi, různá elektrická zařízení a jiné bezdrátové systémy.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Dosah	cca 25m
Baterie v dálkovém ovládání	12V typ 23A
Maximální spínaný výkon	1150W
Napájecí napětí	230V AC 50Hz
Spínané napětí	230V AC 50Hz max. 5A

