

Parametry

Elektrické parametry	
Napájení	Bez externího napájení, bez baterie
Komunikace	radiofrekvenční
Nosná vysílací frekvence	433,92 MHz
Dosah komunikace	Ve volném prostoru 80 m, v zástavbě 30 m
Životnost	> 1000 000 cyklů
Podmínky prostředí:	
Pracovní teplota	0 °C až 45 °C
Pracovní relativní vlhkost	40 až 98 %
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C
Relativní vlhkost skladování	10 až 93 %
Schváleno	
CE	
RoHS	
Informace o produktu:	
Rozměry	83 x 83 x 15.4 mm
Hmotnost	99 g
Materiál pouzdra	PC
Instalace	prostředí vnitřní, na zeď. Fixace na zeď pomocí šroubů, nebo samolepkou.
Krytí	IP20

Funkce

- Po nastavení odpovídající adresy přijímače je možné ovládat systém a zařízení HDL Buspro.
- 2 tlačítka umožňují rozlišit 3 ovládací funkce: levé tlačítko, pravé tlačítko a obě tlačítka.
- Komunikace: sběrnice HDL Buspro přes přijímací modul HDL-MRF16.4C.

Důležité poznámky

- Určen pro instalaci spolu s přijímačem HDL-MRF16.4C.
- Adresa přijímače musí odpovídat adrese cíle.
- Neinstalovat tento panel na kovový podklad, tím se sníží dosah.
- Vnější dosah je do 80 m, vnitřní dosah přes zdi. do cca. 30 m.
- Během instalace dát pozor na identitu obou tlačítek. Při nastavování ovládaných cílů ověřit, že levé tlačítko ovládá cíl tlačítka 1.
- Tlačítka kladou odpor o síle 7 N.
- Zabraňte vniku kapalin do modulu, mohlo by dojít k jeho poškození.

Obecný přehled



Bezdrátový ovladač se 2 tlačítky HDL-MP2N-RF.18 nepotřebuje přípojné vodiče ani baterii. K odeslání rádiového signálu využívá energii generovanou stisknutím tlačítka. V systému HDL Buspro ovládá světla, závěsy atd. odesláním povelu do přijímače HDL-MRF16.4C, v jehož blízkosti musí být umístěn.

Konfigurace

1. Nastavení adresy

Otevřete stránku „Základní informace“ přijímače v programu HDL Buspro, umístěte panel poblíž přijímače a stiskněte kterékoliv tlačítko na tomto panelu. Klikněte na „Zobrazit vzdálenou adresu a zobrazí se adresa tohoto panelu (např. 1626). Tuto adresu vepište do políčka adresy (např. Adresa 2) a klikněte na „Uložit“.

2. Nastavení cíle

Otevřete stránku „Přiřazení tlačítek“ v přijímači a vyberte číselnou adresu (zde je adresa 2).

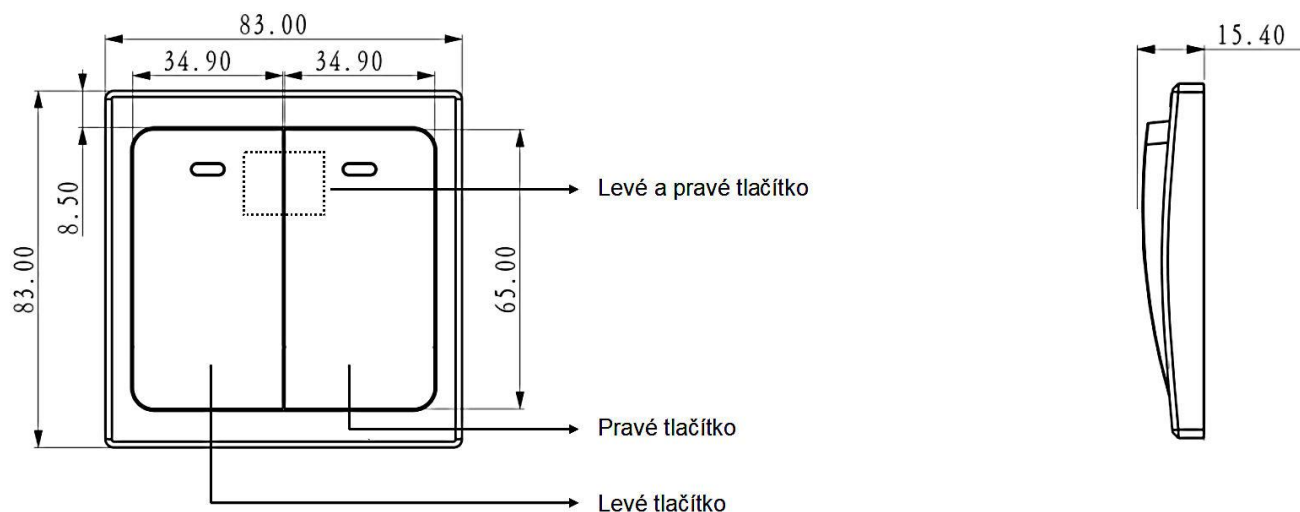
Na stránce tlačítek přiřadte panelu tři ovládací objekty: tlačítko 1 je pro levé tlačítko, tlačítko 2 je pro pravé tlačítko a tlačítko 3 je pro obě tlačítka stisknutá zároveň.

Key information		
Key no.	Remark	Mode
1	Left button	Single on/off
2	Right button	Single on/off
3	Left & right buttons	Single on/off

3. Nastavení cíle

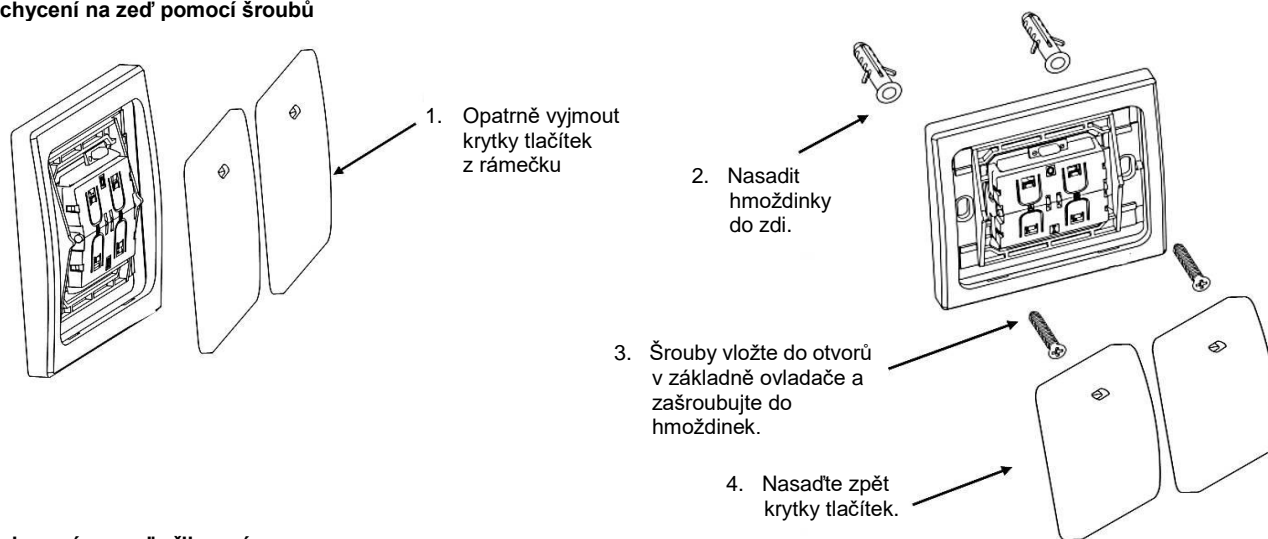
Po nastavení cílů ověřte, že levé tlačítko ovládá cíl tlačítka 1, pravé tlačítko ovládá cíl tlačítka 2 a stisknutím obou tlačítek naráz ovládáte cíl tlačítka 3.

Rozměry

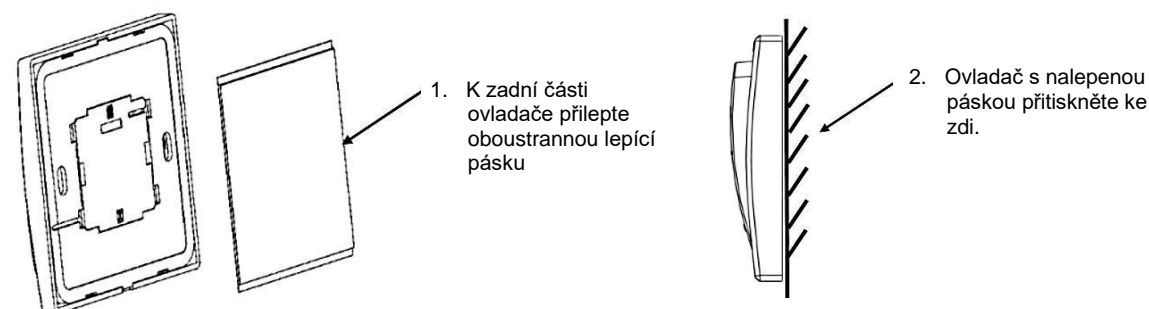


Instalace

Uchycení na zeď pomocí šroubů



Uchycení na zeď přilepením



Obsah balení

- Katalogový list 1 x
- Ovladač HDL-MP2N-RF.18 1 x