

**Parametry****Elektrické parametry**

Vstupní napětí	85 až 265 VAC, 50/60 Hz
Výstupní proud	5 A (činná zátěž) 2,5 A (kapacitní zátěž)
Spotřeba energie	max. 0,45W
Bezdrátová přenosový výkon	+10 dBm
Bezdrátová citlivost	-90 dBm
Vnitřní komunikační vzdálenost	<= 30 m
RSSI výkon užitečného přijatého signálu	> -80 dBm

**Rozsah kmitočtů na vyhrazených pásmech**

WPAN (Čína)	780 až 786 MHz
SRD (Evropa)	864 až 870 MHz
ISM (Severní Amerika)	904 až 928 MHz
Výchozí pásmo	780 MHz
Výchozí PSK (heslo do RF sítě)	HDL-SecurityKey0

**Podmínky prostředí**

Pracovní teplota	-5 °C až 45 °C
Pracovní relativní vlhkost	< 90 %
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C
Relativní vlhkost skladování	< 93 %

**Schváleno**

CE

RoHS

**Informace o produktu**

Rozměry	44 x 36 x 17 mm
Hmotnost	39,7g
Materiál pouzdra	PC
Instalace	Do instalační krabice
Stupeň krytí	IP20
Přívody střídavého napájení 230 V	1,5 mm <sup>2</sup> (vývod z modulu je licna dlouhá 15 cm)
Kabel zátěže	1,5 mm <sup>2</sup> (vývod z modulu je licna dlouhá 15 cm)

**Důležité poznámky**

- Tento modul k nastavení vyžaduje bezdrátovou komunikační bránu, např. typ HDL-MCIP-RF02.10.
- Zapojení: Připojte vodiče zátěže a napájení ze sítě, ověrte správnost zapojení, že vodiče nemají zkrat a svorky jsou dotaženy.
- Po připojení k síti 230 V se nedotýkejte svorek a vodičů modulu, předejdete úrazu elektrickým proudem. Pod napětím smí s modulem manipulovat jen osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
- Hodnota síťového segmentu Buspro Wireless modulu by měla být nastavená stejně jako u bezdrátové komunikační brány.

**Přehled**

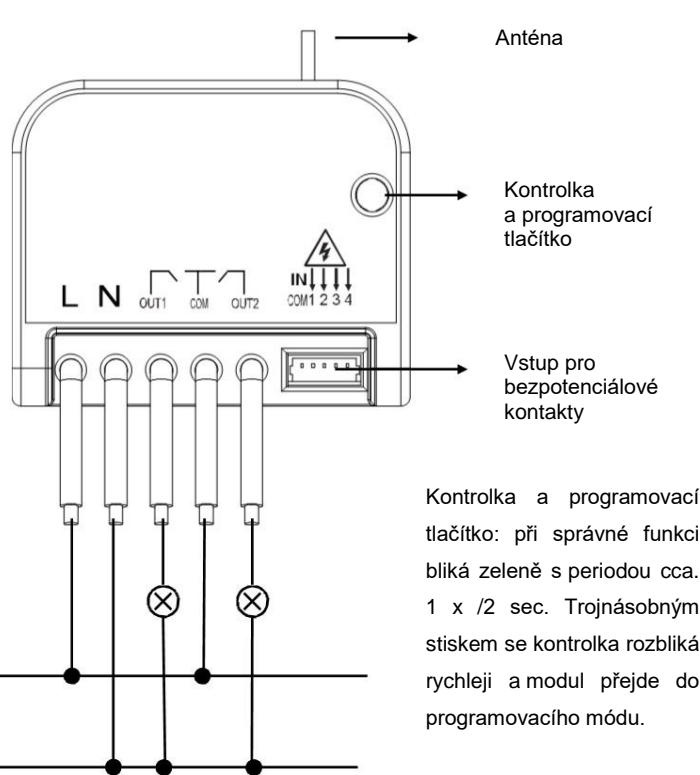
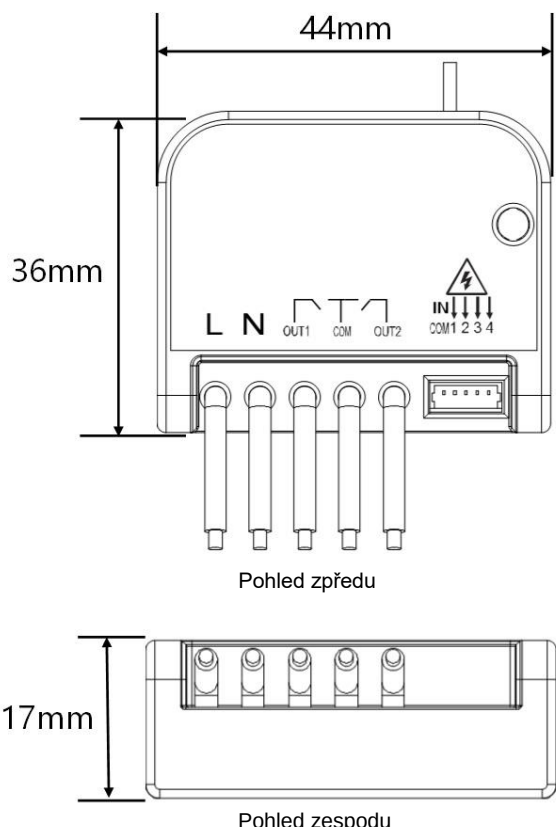
**Bezdrátové dvoukanálové relé HDL-MPR02-RF.18** obsahuje dva silové kontakty k ovládání zátěže, které jsou ovládány nezávisle. Modul má rovněž vstupy pro 4 bezpotenciálové kontakty.

K nastavení modulu je třeba bezdrátová komunikační brána, např. typ HDL-MCIP-RF02.10.

**Funkce**

- Výkonové relé se dvěma silovými kontakty nezávisle ovládanými.
  - Nastavitelné zpoždění přítahu kontaktu, odpadu kontaktu a ochranné zpoždění.
  - Vstupy pro čtyři bezpotenciálové kontakty. Připojit lze klasický vypínač, koncový spínač, výstup relé atd. Na sběrnicové straně lze nakonfigurovat chování vstupu jako mechanický spínač, jen ZAP, jen VYP, VYP/ZAP, nastavit cíl k ovládání včetně stmívače.
  - Vstup pro bezpotenciálový kontakt podporuje: mechanický spínač, jednotlivě zapnutý, jednotlivě vypnutý, jednotlivě zapnutovo-vypnuto, multifunkční, paralelní spínač.
- Typy ovládání: Scéna, sekvence, univerzální spínač, ovládání jednotlivého kanálu světla, broadcast scéna, broadcast kanál, závesový spínač, ovládání GPRS, panelové ovládání, bezpečnostní modul, ovládání Z-audio.
- Kompatibilita s normou IEEE.802.15.4
  - On-line upgrade firmware po RF síti HDL Buspro.
  - Programování on-line přes RF síť programovacím nástrojem HDL.



**Rozměry a zapojení****Bezpečnostní opatření**

- Po připojení k síti 230 V se nedotýkat svorek a vodičů modulu, předejdete úrazu elektrickým proudem. Pod napětím smí s modulem manipulovat jen osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
- Vyvarovat se vniku kapaliny do modulu, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Zajistit dostatečné odvětrání
- Maximální hodnota jističe okruhu spínaného silovým kontaktem relé je 10 A.
- Maximální velikost zátěže silového kontaktu by neměla překročit hodnoty uvedené zde níže.

Doporučený typ zatížení a napájení (při napětí je 230 VAC)

Žárovka:	660 W
Halogenová žárovka 230 V:	660 W
Klasický transformátor:	450 W
Elektronický transformátor:	500 W
Rtuťová výbojka nekompenzovaná:	660 W
Rtuťová výbojka kompenzovaná:	660 W
Zářivky	400 W

**Obsah balení**

- Bezdrátové relé HDL-MPR02.RF.18 1x
- Katalogový list 1x
- Kabel (15 cm) 1x