

Parametry**Elektrické parametry**

Vstupní napětí	85 až 265 VAC, 50/60 Hz
Výstupní proud	12 A (činná zátěž) 6 A (kapacitní zátěž)
Spotřeba energie	max. 0,41 W
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 MHz až 786 MHz
SRD (Evropa)	864 MHz až 870 MHz
ISM (Severní Amerika)	904 MHz 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	44x36x17 mm
Hmotnost	38,9 g
Materiál pouzdra	PC
Instalace	Do instalační krabice
Stupeň krytí	IP20
Přívody střídavého napájení	1,5 mm ² (vývod z modulu je licna dlouhá 15 cm)
Kabel zátěže	1,5 mm ² (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, ověřte 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

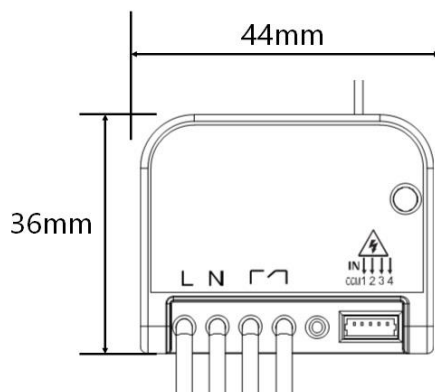
Bezdrátové jednokanálové relé **HDL-MPR01-RF.18** obsahuje jeden silový kontakt k ovládání zátěže. Modul má rovněž vstupy pro 4 bezpotenciálové kontakty. K nastavení modulu je třeba bezdrátová komunikační brána, např. typ HDL-MCIP-RF02.10.

Funkce

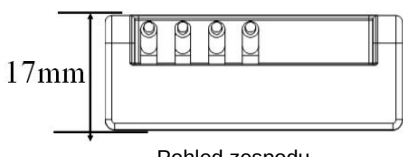
- Výkonové relé s jedním silovým kontaktem.
- Nastavitelné zpoždění přítahu kontaktu, odpadu kontaktu a ochranné zpoždění.
- Vstupy pro čtyři bezpotenciálové kontakty. Připojit lze klasický vypínač, koncový spínač, výstup relé atd. Na sběrnicové straně lze nakonfigurovat chování vstupu jako mechanický spínač, jen ZAP, jen VYP, VYP/ZAP, nastavit cíl k ovládání včetně stmívače. 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 sítě HDL Buspro.
- Programování on-line přes RF sítě programovacím nástrojem HDL.



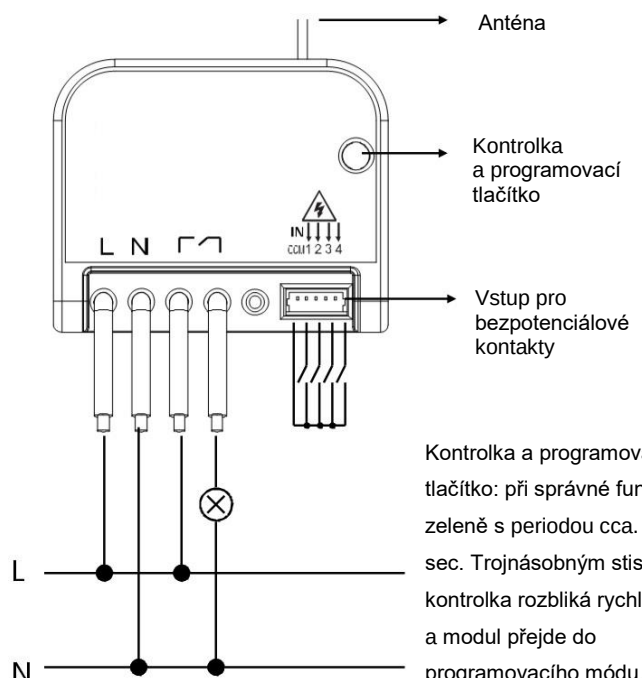
Rozměry a zapojení



Pohled zpředu



Pohled zespodu



Kontrolka a programovací tlačítko: při správné funkci bliká zeleně s periodou cca. 1 x / 2 sec. Trojnásobným stiskem se kontrolka rozblíží rychleji a modul přejde do programovacího módu.

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 16 A.
- Maximální velikost zátěže silového kontaktu by neměla překročit hodnoty uvedené zde níže.

Doporučený typ zatížení a napájení (při napětí je 230 V~):

Žárovka:	2640 W
Halogenová žárovka 230 V:	2640 W
Klasický transformátor:	675 W
Elektronický transformátor:	750 W
Rtuťová výbojka nekompenzovaná:	900 W
Rtuťová výbojka kompenzovaná:	900 W
Zářivky	600 W

Obsah balení

- Bezdřátové relé HDL-MPR01.RF.18 1x
- Katalogový list 1x
- Kabel 1x