

**Parametry****Elektrické parametry:**

Nabíjecí napájení	300 mA / 5 VDC (USB rozhraní)
Pracovní proud	45 mA
Pohotovostní proud	1 mA
Frekvence IR	38 KHz
Frekvence RF	433,1580 MHz / 433,92 MHz
Vysílací vzdálenost IR	5 m
Vysílací vzdálenost RF	100 m
Akumulátor	Lithiový (3,7 V, 1050 mA), dobíjecí
USB rozhraní	Upgrade firmwaru a nabíjení akumulátoru

**Podmínky prostředí:**

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

**Schváleno**

CE

RoHS

**Informace o produktu:**

Rozměry	155 x 60 x 24,2 mm
Čistá hmotnost	115,5 g
Materiál pouzdra	ABS, PC, silikagel
Krytí	IP20

**Důležité poznámky**

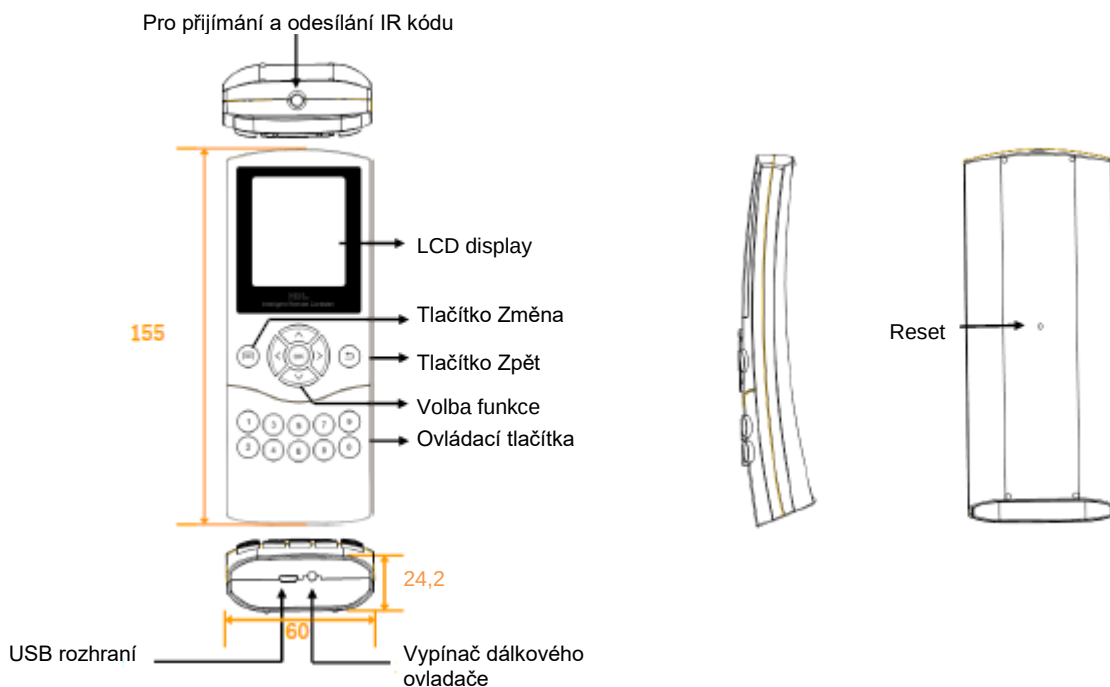
- Při upgradování firmwaru je třeba pro připojení k PC použít USB. Poté dvojím kliknutím otevřete mobilní zařízení "CRP DISABLD" v "my computer", a použijte nový soubor ".Bin", kterým nahradíte "firmware.bin", poté resetujte dálkový ovladač.
- Nepoužívat ve vlhkých místech.
- Neumísťovat v blízkosti tepelného zdroje.
- Neobsluhovat s mokrýma rukama.

**Obecný přehled****HDL-MTIRW Dálkový ovladač IR/RF**, podpora IR a RF vysílání a učení

IR kódů. K přenosu po RF pásmu je třeba jako přijímače použít prvek HDL-MWH6. Po nastavení řídícího cíle v softwaru HDL Buspro Pro Tools můžete ovládat všechna zařízení pomocí dálkového ovladače.

**Funkce**

- Podpora všech HDL panelů.
- Obsahuje IR kódy všech panelů HDL, netřeba je zadávat.
- Může se naučit 48 tlačítek, ovládat až 48 cílů.
- Ikonu lze změnit pomocí softwarového nástroje na bázi PC.
- Podpora tónu tlačítka.
- LCD displej, obsluha pomocí menu, snadné použití.
- Podpora 1 ~ 65534 bezdrátových adres.
- Podpora více stránek, může stránku skrýt/zobrazit.
- Upgrade pomocí USB rozhraní.

**Rozměry a zapojení**

- Reset: restart dálkového ovladače.
- USB rozhraní: nabíjení akumulátoru a aktualizace firmwaru dálkového ovladače.
- Vypnutí dálkového ovladače: ovládá stav dálkového ovladače. V případě, že zařízení je mimo provoz více než 10 s, LCD displej ztmavne, v případě, že zařízení není v provozu více než 13 s, přepne se do pohotovostního režimu. Když je přístroj vypnutý, lze stisknutím libovolného tlačítka ovladač opět zapnout.
- Tlačítko Změna: přepínání mezi domovskou stránku a stránkou LCD panelu.
- Tlačítko Zpět: návrat k předchozímu kroku.
- Ovládací tlačítko: tlačítka 1 až 8 mohou ovládat odpovídající tlačítka na HDL panelu; č. 9 a 0 jsou neaktivní
- Volba funkce:

: Nahoru a dolů lze volit parametry a vybírat HDL panel – pro ovládání si můžete vybrat ze 6 druhů panelu.

▼ ▲ Nastavená parametrů a volba ovládací stránky panelu – různé ovládané panely mají různý počet stránek s různými funkcemi, které lze volit pomocí této dvou tlačítek.

< > OK: potvrzovací tlačítko; když nastavíte parametry, je třeba stisknout tlačítko OK pro potvrzení.

**Bezpečnostní opatření**

- Nepoužívat ve vlhkých místech.
- Neumísťovat v blízkosti tepelného zdroje.
- Neobsluhovat s mokrýma rukama.
- Vyhýbejte se kontaktu s kapalinami nebo agresivními plyny, mohlo by dojít k poškození modulu

**Obsah balení**

- |                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| ■ Katalogový list                 | 1x |
| ■ Dálkový IR/RF ovladač HDL-MTIRW | 1x |