

1) Výrobek: **nástěnná ovládací jednotka**
- pro IVAR.BT 3.5F

2) Typ: **IVAR.BT RF4**



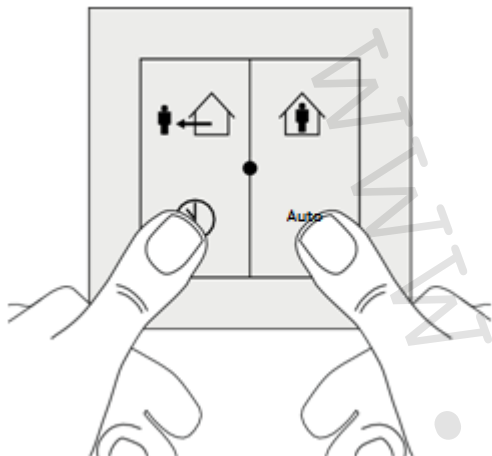
3) Charakteristika použití:

Větrací jednotka může být jednoduše ovládána pomocí bezdrátového ovládání RF. Toto tlačítko je vybaveno 4 větracími módy a centrální LED.

4) Připojení ovládání:

Pro připojení dálkového ovládání RF musí být větrací jednotka uvedena do stavu připravené k připojení. Tento stav se docílí přerušením ele. napájení a opětovným připojením napájení jednotky. Doba trvání tohoto stavu je 5 minut, pak se jednotka automaticky vrátí do normálního stavu. Viz připojení ovládání RF.

5) Uvedení do provozu bezdrát. ovládání RF:



Pro uvedení do provozu bezdrátového vypínače RF k větrací jednotce musíte současně stisknout 2 tlačítka ve spodní část (Dočasný a Auto) ovládání RF, a to během asi deseti sekund, až do chvíle, kdy centrální LED vypínače nezačne 2x zeleně blikat. Od této chvíle je vypínač připojen k větrací jednotce a můžete zvolit jednotlivé větrací módy. Pokud disponujete několika ovládaními RF, můžete je připojit stejně, a to při stavu jednotky připraveném k připojení.

Standardní doba trvání tohoto stavu je 5 minut. Jakmile uplyne tato doba, jednotka se automaticky vrátí do normálního stavu.

Jednotka může být znovu uvedena do stavu připraveného pro připojení, když je krátce přerušeno ele. napájení jednotky.

Pokud máte k dispozici pouze bezdrátové ovládání RF (bez instalovaného snímače CO₂, nebo vlhkosti), bude mít stisknutí tlačítka Auto stejný efekt jako stisknutí tlačítka LOW (= nepřítomný mód), větrací jednotka se dostane do módu nejslabšího větrání. Jednotka může být uvedena do módu Auto pouze v případě, že je instalován snímač CO₂ nebo snímač vlhkosti. Když je tento mód aktivován, jednotka funguje zcela automaticky na základě parametrů naměřených v odváděném větraném vzduchu a porovnává je s uloženými hodnotami stanovenými výrobcem (viz Návod Větrací jednotka IVAR.BT 3.5F s rekuperací tepla, podkapitola 5.6.4).

POZNÁMKA: Ovládání RF je připraveno k používání. Baterie vnitřního tlačítka bude automaticky aktivována, jakmile bude používán přepínač.

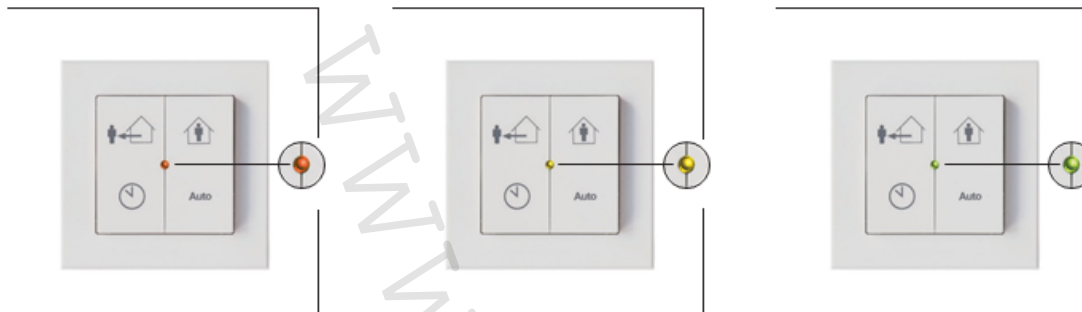
6) Větrací módy:

Jednotlivé větrací módy jsou:

- Mód Nepřítomný: mód větrání LOW
- Mód Dům: mód větrání: MEDIUM
- Mód Dočasný: mód větrání HIGH (časový sled 30, 60 nebo 90 min.)
- Mód Auto: automatický mód větrání v závislosti na koncentraci CO₂ a % relativní vlhkosti (minimálně 1 připojený snímač)

Po každé manipulaci se krátce rozsvítí LED stavu na vypínači. Takto se 1 x krátce zeleně rozsvítí LED stavu v případě změny módu větrání.

7) Chybové hlášení:



1 x červené bliknutí:

Chyba v komunikaci, vypínač RF nemůže navázat spojení s větrací jednotkou. Zkontrolujte, zda je jednotka ve stavu připraveném k připojení.

2 x červené bliknutí:

Chybové hlášení pocházející od ventilátorů => kontaktujte vašeho technika

1 x oranžové nebo žluté/zelené bliknutí: Vyměňte baterii (typ CR2032). Po vyměnění baterie se LED na krátkou dobu oranžově rozsvítí.

2 x oranžové nebo žluté/zelené bliknutí:

Nutná výměna filtrů

1 x zelené bliknutí:

Běžná funkce

2 x zelené bliknutí:

Vypínač RF je připojen k větrací jednotce.

Ovládání RF je aplikováno v souladu s následujícími směrnici EU:

- Směrnice EMC: 2004/108/EC
- Směrnice pro nízké napětí: 2006/95/EC
- Směrnice RTTE: 1999/5/EC
- Směrnice RoHS : 2002/95/EC
- Směrnice WEEE: 2002/96/EC

Vypínač RF je v souladu se směrnicí CE a nemůže být používán mimo EU. Vypínač RF musí být v případě likvidace uložen na skládce recyklovatelného odpadu.

- Vypínač RF nelze vkládat do kovové skříňky a ani jej nelze natírat.

8) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.



LIKVIDACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ
se řídí zákonem o výrobcích s ukončenou životností č. 542/2020 Sb.
Tento symbol označuje, že s výrobkem nemá být nakládáno jako s domovním odpadem.
Výrobek by měl být předán na sběrné místo, určené pro takováto elektrická zařízení.