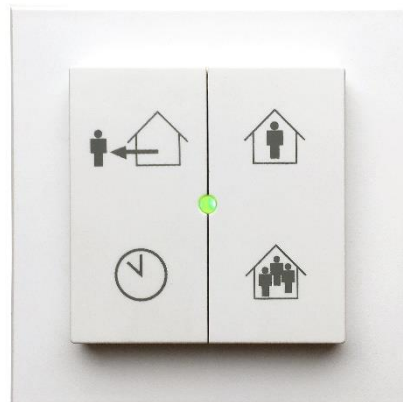


4 cestný RF ovladač pro větrací jednotku EVO

Ovladač pro obousměrnou bezdrátovou komunikaci a ovládání větrací jednotky EVO.

- RF komunikace s větrací jednotkou, snadná instalace bez kabelů
- 4 režimy větrání
- LED indikace stavu filtrů, větrací jednotky a stavu baterií
- Lze upevnit na stěnu pomocí šroubů (na instalační krabičku), nebo pomocí oboustranné lepicí pásky
- Životnost baterie až 6 let (baterie CR 2032)

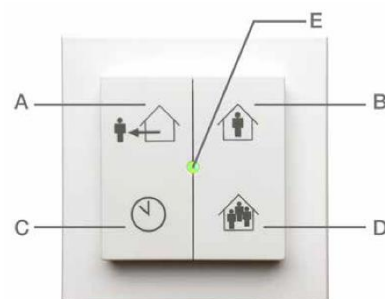


Popis

Dvoubarevná LED (zelená / Červená) pro signalizaci stavů.

4 tlačítka

- Nepřítomnost – mimo domov
- Klidové větrání
- Zvýšený průtok – časovač
- Zvýšený průtok



Rozměry:

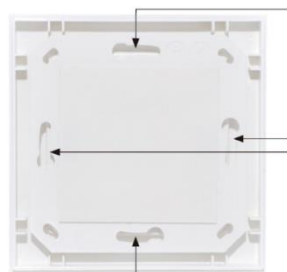


Technické parametry:

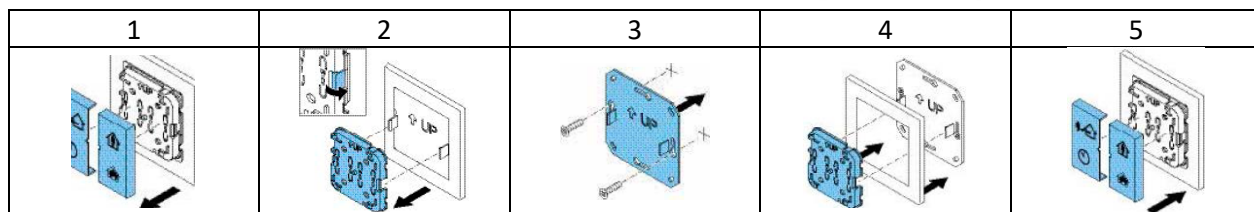
Materiál	ABS plast
Rozměry	83 x 83 x 15 mm (PEHA design)
El. napájení	Baterie CR2032 životnost baterie 6 let za předpokladu 10x ovládání x 365 dní x 6 let = 21.900 hodin
Krytí	IP30
Komunikace	868 MHz RF protokol (obousměrná komunikace)
Teplota prostředí	Provozní teplota 0-40°C Skladování -20 až 50°C
Umístění	Ne do kovových pouzder. Vhodné neumisťovat vedle jiných vysílačů/přijímačů
Montáž	Na stěnu (v krabici pro zapuštěnou montáž)

Montáž:





1. Sejměte opatrně tlačítka
2. Uvolněte spony a sejměte ovladač z montážního rámečku
3. Přišroubujte rámeček ke stěně nebo na instalační krabici
4. Nasaďte ovladač na montážní rámeček
5. Nadvakněte tlačítka



Montážní otvory pro přišroubování ovladače na stěnu nebo instalační krabici.



Režim větrání

	Režim: Nepřítomnost osob, mód 1 Období, kdy není nikdo doma a větrací jednotka větrá na minimální výkon		Režim: Klidové větrání, mód 2 Osoby jsou přítomny a větrací jednotka je provozována v základním režimu větrání
	Režim: Zvýšené větrání – Časovač, mód 3 Vysoký stupeň větrání na časově omezenou dobu. Dle počtu stlačení tlačítka je možné upravit délku provozu (30 až 90 min).		Režim: Trvalé zvýšené větrání, mód 3 Vysoký stupeň větrání po dobu sepnutí tlačítka.

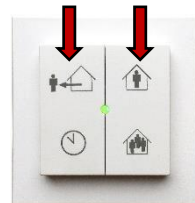
Větrací jednotka je provozována na základě ovladače či čidla s nejvyšší požadovanou hodnotou větrání

Signalizace LED

		Barva a počet bliknutí stavové LED	
Spuštění			
Provoz			
Zapnutí	Oranžová	1x LED	
Indikace stavu jednotky			
Zařízení OK	Zelená		
Slabá baterie	Oranžová	1x LED	
Kontrola filtrace		2x LED	
Závada	Červená	2x LED	
Interakční odpověď			
Změna režimu	Zelená	1x LED	
Úspěšné připojení		2x LED	
Chyba komunikace	Červená	1x LED	

Připojení ovladače k větrací jednotce

1. Ujistěte se, že je větrací jednotka v režimu „propojení“ (prvních 10 min po spuštění - připojení k el. napájení) .
2. Stiskněte a podržte dvě horní (A+B) nebo dvě dolní tlačítka (C+D).
3. Zařízení se pokusí připojit k větrací jednotce.
4. LED zobrazuje výsledek připojení.



Ovládání

Stiskněte příslušné tlačítko pro požadovaný provozní režim.

Pro tlačítko C (MAX Čas):

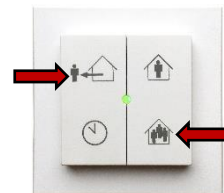
- 1x stisknutí provoz na 30 minut.
- 2x stisknutí provoz na 60 minut.
- 3x stisknutí provoz po dobu 90 minut.

Přístroj zobrazí výsledek na stavové LED.



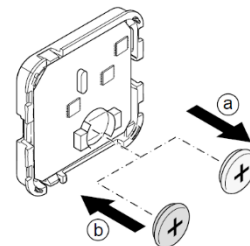
Reset signalizace zanesených filtrů

Stiskněte současně tlačítka A nepřítomnost a D MAX po dobu 4s.



Výměna baterie

1. Sejměte tlačítka z ovladače
2. Uvolněte spony a oddělte ovladač od montážního rámečku
3. Vyměňte baterie viz obr. Vyjměte starou baterii A a vložte novou baterii B.
4. LED krátce zabliká
5. Osadte ovladač na montážní rámeček a nasadte tlačítka.



Bezpečnost a směrnice

- Ovladač je označen symbolem CE
- Zařízení splňuje směrnice:
- EMC směrnice 2004/108EC
- Směrnice nízkého napětí 2006/95/EC
- RTTE směrnice 1999/5/EC
- RoHs směrnice 2002/95/EC
- WEE směrnice 2002/95/EC