

## DOMEO 210 FL

- napájení 230V/50Hz 80W
- ovládání 4-žilový kabel

### Řízení ovladačem - tlačítka:

1. trvalý (nízký) výkon – podržením tlačítka 3 s = prázdninový režim (50% trvalého výkonu)
2. zvýšený výkon (boost) – 30 minut
3. manuální aktivace bypassu – zap/vyp nebo se sám vypne po 8 hod
4. signalizace znečištěných filtrů – po 9 měsících provozu

### Možnosti nastavení ovladače:

1. nízký výkon – 60 až 135 m3/h
2. zvýšený výkon – 120 až 210 m3/h
3. výkon při aktivním bypassu – 120 až 210 m3/h
4. nastavení intervalu kontroly filtrů – 6, 9, 12 nebo 15 měsíců
5. nastavení nerovnováhy průtoku vzduchu = přetlak nebo podtlak - + 14 % až -14 %

### Externí řízení:

1. vstupní signál 0-10V (svorky externí senzor) – možnost napájení čidla 24V
2. boost = zvýšený výkon (svorky bezpotenciálový kontakt)
3. MODBUS

### Rozdíly mezi DOMEO 210 FL a DOMEO 210 RD:

- drátový FL vs. bezdrátový RD ovladač
- základní nastavení pomocí trimrů na ovladači FL vs. optimalizace veškerých nastavení jednotky pomocí programovací konzole u verze RD

## DOMEO 210 RD

- napájení 230V/50Hz 80W
- ovládání bezdrátové (max. 4 najednou)
- programovací konzole (nastavení různých parametrů) součástí balení

### Řízení ovladačem - tlačítka:

1. trvalý (nízký) výkon – podržením tlačítka 3 s = prázdninový režim (50% trvalého výkonu)
2. zvýšený výkon (boost) – 30 min (kroky po 30 minutách dle počtu stisknutí tlačítka)
3. manuální aktivace bypassu – zap/vyp nebo se sám vypne po 8 hod
4. signalizace znečištěných filtrů – po 9 měsících provozu

### Možnosti nastavení ovladače:

1. nastavení intervalu kontroly filtrů – 6, 9, 12 nebo 15 měsíců

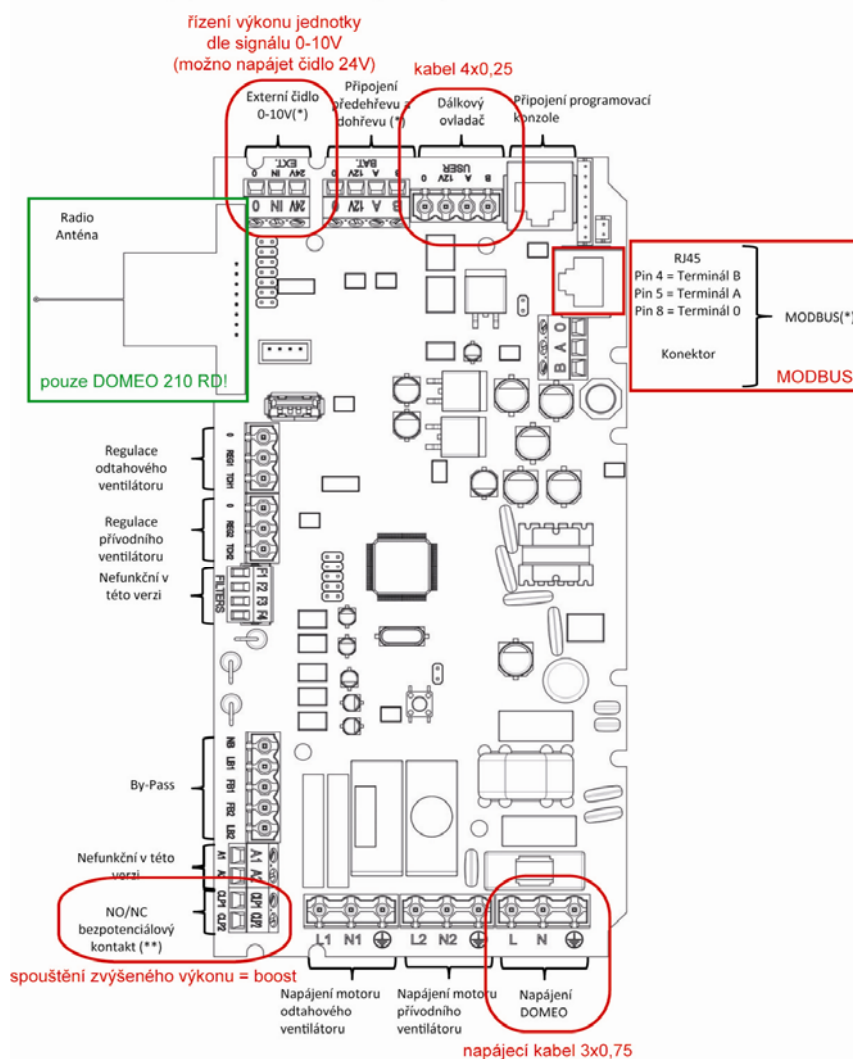
### Možnosti nastavení pomocí programovací konzole:

Všechny hodnoty výkonů včetně nerovnováhy, přehřev i dohřev – včetně nastavení teplot, parametry spouštění bypassu, změna rozložení hrdel, rozmrazování, hodnoty výkonu pro externí signál včetně nastavení hodnot vstupního signálu, bezpotenciálový kontakt NO/NC, délka trvání boost, chybové stavy, kontrolní stavy, test tlakových ztrát VZT systému, apod.

### Externí řízení:

1. vstupní signál 0-10V (svorky externí senzor) – možnost napájení čidla 24V
2. boost = zvýšený výkon (svorky bezpotenciálový kontakt)
3. MODBUS

Schéma zapojení elektronické řídicí jednotky DOMEO 210 FL i RD



(\*\*) Viz sekce 4, el. připojení MODBUS  
(\*\*) Viz sekce 4, Bezpotenciálový kontakt

