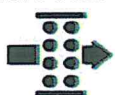


8.6.4 Filtr



V tomto menu se zobrazuje čas zbývajících do výměny filtrů. Editace je možná po zadání hesla, použijte heslo administrátora. Více informací viz nastavení v servisním menu.

Interval pro výměnu filtrů lze nastavit v rozpětí (3-15 měsíců) ve stupních po 1 měsíci. Přednastaveno je 12 měsíců.

Jestliže dojde ke změně intervalu pro výměnu filtrů nebo dojde k potvrzení alarmu filtrů, dojde k resetu počítadla a začíná se s odečítáním od začátku.

Informace o tom, jaký typ filtru je třeba pro výměnu nebo kde lze objednat nové filtry, naleznete v menu POMOC.

8.6.5 Předvolby



Předvolby jednotky, nastavení umístění jednotky, jazyka a času.

Změnit lze následující informace:

- Jazyk (přednastavena je angličtina)
- Stát (přednastaveno je UK)
- Adresa jednotky (adresa, PSČ)
- Datum a čas, aktivace nebo deaktivace automatické změny letního/zimního času

Čas se bude automaticky přepínat mezi letním a zimním časem podle evropských standardů založených na Greenwichském časovém pásmu a nastavení umístění jednotky

Lze přepínat mezi 12-hodinovým a 24-hodinovým časovým formátem.

- Kontaktní informace na montážní firmu, servis, telefon, webové stránky
- Nastavení displeje – jas a chování obrazovky v režimu stand-by

8.6.6 Servis (Konfigurace)



Všechny parametry a nastavení lze změnit v servisním menu.

Servisní menu je uzamčené (přednastaveno) a pro odemknutí je nutné vložit heslo (přednastaveno je 1111).

8.6.6.1 Vstupy



Konfigurace vstupů

Nastavení analogových, digitálních a univerzálních vstupů na hlavní řídicí desce, nastavení funkcí.

Vstupy pro relativní vlhkost a otáčky ventilátorů jsou již připojeny ke specifickým svorkám a nemohou být změněny. Všechny ostatní vstupy jsou volně konfigurovatelné a lze je podle požadavku použít.

Digitální vstupy jsou omezeny typem signálu a fyzickým počtem připojení. Funkci vstupu lze použít pouze jednou.

Univerzální vstup (UI) konfigurovaný jako univerzální analogový vstup (UAI) může být nastaven pro několik vstupů, protože může být použito několik čidel stejného typu.

Univerzální analogové vstupy lze použít pro připojení: čidla relativní vlhkosti (RH), čidla CO₂ (CO2), regulaci přívodního ventilátoru (SAFC) a regulaci odvodního ventilátoru (EAFC).

Analogový vstup (AI) – teplotní čidla nelze konfigurovat více než jednou.

Již použitý a nakonfigurovaný typ vstupního signálu je v menu šedý a není k dispozici pro další výběr. Některé uživatelské funkce jsou předem nastavené a navázané na digitální vstupy (MIMO DOMOV,