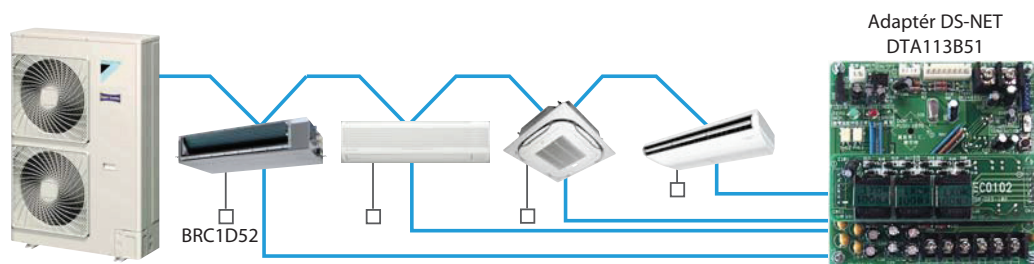


Základní řešení pro ovládání Sky Air a VRV

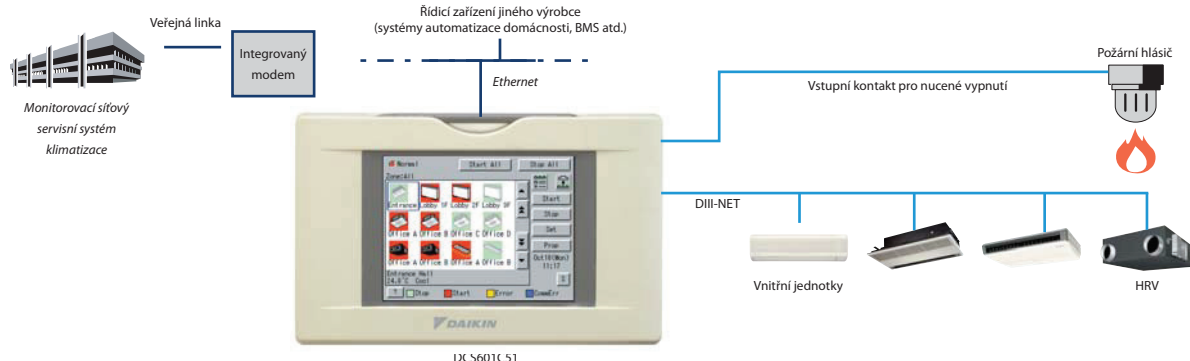
- › Funkce rotace
- › Funkce záložního provozu



DCS601C51



Podrobné a jednoduché monitorování a řízení systémů VRV (max. 64 skupin / vnitřních jednotek).



Jazyky

- › angličtina
- › francouzština
- › němčina
- › italština
- › španělština
- › nizozemština
- › portugalština

Členění systému

- › Lze ovládat až 64 vnitřních jednotek
- › Dotykový panel (plnobarevný LCD s grafickými symboly)

Správa

- › Jednoduché sledování spotřeby el. energie
- › Rozšířená funkce historických dat

Regulace

- › Individuální řízení (nastavená teplota, zapnutí/vypnutí, otáčky ventilátoru) (max. 64 skupin/vnitřních jednotek)
- › Odložený plán
- › Rozšířená funkce časovače (8 cyklů, 17 předloh)
- › Flexibilní seskupování do zón
- › Roční rozvrh
- › Nouzové vypnutí při požáru
- › Řízení ve vzájemné vazbě
- › Zvýšený počet monitorovacích a řídicích funkcí pro HRV
- › Automatický přechod z chlazení na vytápění
- › Optimalizace vytápění
- › Teplotní limity
- › Ochrana heslem: 3 úrovně (všeobecná, administrace, servis)

- › Rychlý výběr a kompletní ovládání jednotek
- › Jednoduchá orientace

Monitorování

- › Vizualizace pomocí grafického uživatelského rozhraní (GUI - Graphical User Interface)
- › Funkce změny barvy ikon na displeji
- › Provozní režim vnitřních jednotek
- › Indikace výměny filtru
- › Multi PC

Benefity

- › Funkce chlazení zdarma
- › Úspora pracovní síly

- › Jednoduchá instalace
- › Kompaktní design: postačí malý instalační prostor
- › Celkové úspory energie

Otevřené rozhraní

- › Otevřené rozhraní (možnost http) umožňuje komunikaci s jakýmkoliv řídicím systémem jiného výrobce (systémy automatizace domácnosti, BMS apod.)

Připojitelné k

- › VRV
- › HRV
- › Sky Air (nutný adaptér)
- › Split (nutný adaptér)