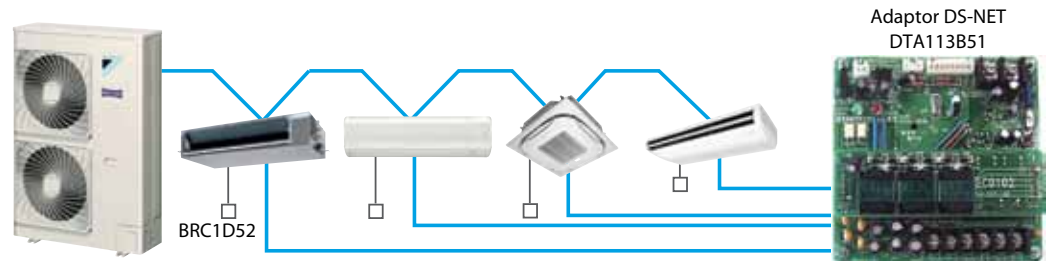


## Soluție de bază pentru controlul unităților Sky Air și VRV

- > Funcție de rotație
- > Funcție de operare de siguranță

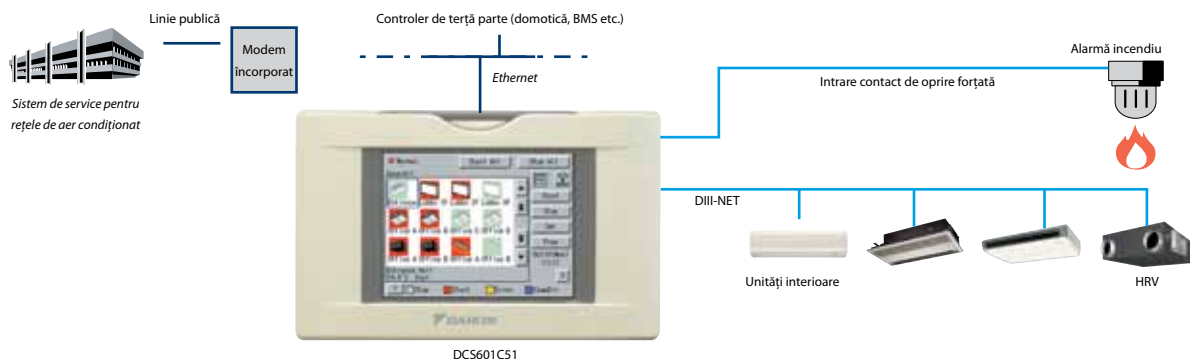


Până la 4 unități/1 adaptor

# DCS601C51



## Monitorizare ușoară și detaliată și funcționare a sistemelor VRV (max. 64 de grupuri de unități interioare)



### Limbi

- > Engleză
- > Franceză
- > Germană
- > Italiană
- > Spaniolă
- > Olandeză
- > Portugheză

### Configurare sistem

- > Pot fi controlate până la 64 de unități interioare
- > Panou tactil (LCD complet color cu afișare de pictograme)

### Management

- > Administrare ușoară a consumului de electricitate
- > Funcție avansată de înregistrare a istoricului

### Control

- > Control individual (valoare de referință, pornire/oprire, viteză ventilator) (max. 64 de grupuri/unități interioare)
- > Programare de mentinere a temperaturii între anumite limite stabilite
- > Funcție avansată de programare (8 programe, 17 modele)
- > Grupare flexibilă în zone
- > Programare anuală
- > Comandă oprire alarmă incendiu
- > Comandă cu interblocare
- > Monitorizare și comandă HRV îmbunătățite
- > Comutare automată răcire/încălzire
- > Optimizare încălzire
- > Limitare temperatură

- > Securitate prin parolă: 3 niveluri (general, administrație și service)
- > Selecție rapidă și control deplin
- > Navigare simplă

### Monitorizare

- > Vizualizare prin interfața grafică cu utilizatorul (GUI)
- > Funcție de modificare a culorilor de afișare a pictogramelor
- > Mod de operare unități interioare
- > Indicator de înlocuire a filtrului
- > Multi PC

### Costuri/performață

- > Funcționare de tip „Free cooling”
- > Economie de manoperă
- > Instalare ușoară
- > Design compact: spațiu redus de instalare
- > Economie generală de energie

### Protocol deschis

- > Comunicarea cu orice controler de la o terță parte (domotică, BMS etc.) este posibilă prin protocol deschis (opțional http)

### Conectabil la

- > VRV
- > HRV
- > Sky Air (prin adaptorul de interfață)
- > Split (prin adaptorul de interfață)