

Soluzione avanzata per l'integrazione di fino a 256 unità interne con BMS attraverso i protocolli BACnet e Modbus, oltre alla gestione intelligente delle proprie funzioni specifiche con interfaccia web server

PACP5A000



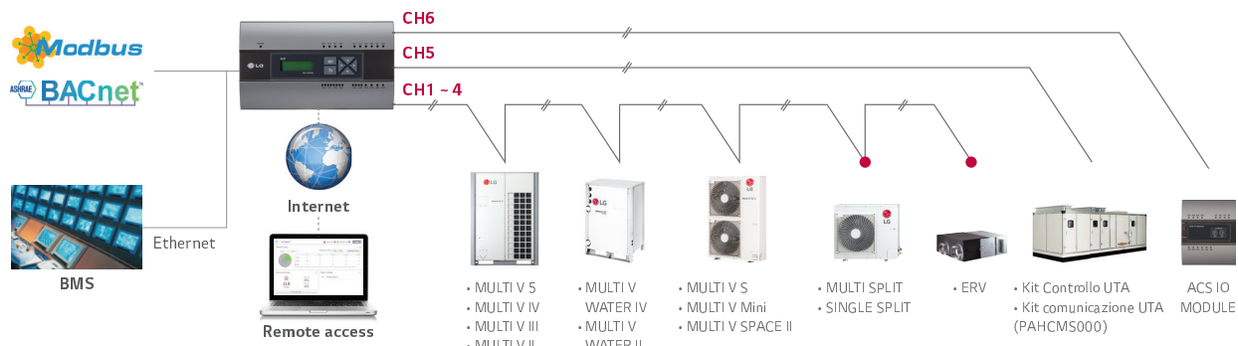
Caratteristiche

Modello	PACP5A000
N° massimo unità interne collegabili	256
Controllo individuale e di Gruppo	•
Funzione blocco	• (Temperatura / Modalità / Ventilazione / Tutto)
Funzione diagnostica	Autodiagnosi
Cambio modalità operativa	Raffrescamento / Riscaldamento / Auto / Deumidificazione / Ventilazione
Programmazione	Giornaliera / Settimanale / Ripetizione / Eccezioni
Cronologia	•
Visual Navigation	•
Limitazione del tempo di funzionamento	•
Funzione limite temperatura	•
Accesso web ¹⁾	•
Auto changeover / Setback	•
Monitoraggio consumi energetici ²⁾	• (con PDI)
Monitor energetico	• (con PDI)
Interconnessione DI/DO	•
Controllo di gruppo virtuale	•
Display allarme d'emergenza	•
Interlocking con modulo ACS IO	Max 16
Numero porte IO esterne	DI 10 / DO 4
Compatibile con	MULTI V / ERV / ERV DX / THERMA V / Hydro kit / UTA (versioni senza controllo DCC)
Integrazione con BMS	BACnet IP / Modbus TCP
Funzioni avanzate	Comfort Cooling / Riduzione rumore unità esterna/ Sbrinamento / Visualizzazione livello di comfort / Visualizzazione livello CO ₂ (per ERV/ERV DX) / Free Cooling notturno (per ERV/ERV DX)

1) Per accedere e controllare il dispositivo tramite internet è necessario disporre di un IP pubblico

2) Per questa funzione sono necessari altri componenti, per maggiori informazioni rivolgersi a LG Electronics Italia

Struttura del sistema



• Per queste tipologie di unità è necessaria la scheda di interfaccia PI485