

ACP BACNET INTERFAZ

PQNFB17C0



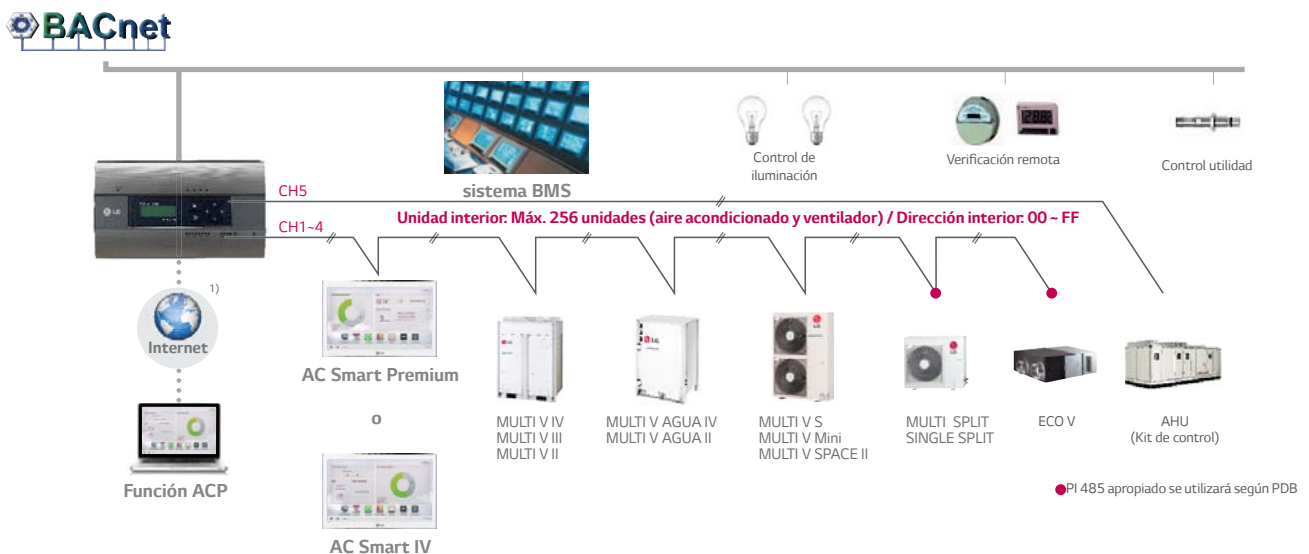
Características

- Capacidad proceso
 - Tipo EHP: 256 unidades
(Interior / ECO V / ECO V DX / Hydro Kit / THERMA V)
 - AHU (Kit control): Máx. 16 unidades
- Los dispositivos externos como alarma contra incendio, detector de movimiento se pueden conectar a la interfaz y entrelazar su función con el aire acondicionado usando BACnet.
- Soporte protocolo Modbus
- Certificación BTL (B-ASC)
- Ofrece ACP (Plataforma Avanzada de Control) función (Control central) que permite al usuario controlar varios tipos de equipo eficientemente desde el PC del cliente.

Control	Monitor elementos
Comando On/Off	Estado On/Off
Ajuste modo funcionamiento	Estado modo funcionamiento
Ajuste velocidad ventilador	Estado velocidad ventilador
Ajuste bloqueo	Estado bloqueo
Modo caudal de aire	Estado caudal de aire
Fijar ajuste temperatura	Fijar estado temperatura
-	Estado temperatura actual espacio
-	Estado error
Ajuste modo usuario (para solo ECO V)	Estado modo usuario (para solo ECO V)
-	Estado distribución acumulador potencia
Límite temp. máxima Unidad	Estado límite temperatura máxima
Límite temp. mínima Unidad	Estado límite temperatura mínima
Ajuste modo bloqueo	Estado modo bloqueo
Ajuste modo funcionamiento AA (solo ECO V DX)	Estado modo funcionamiento AA (solo ECO V DX)
Comando AA On/Off (solo ECO V DX)	Estado aire acondicionado On/Off (solo ECO V DX)

* En caso de utilizar Modbus, la compatibilidad es distinta a BACnet. Ver manual para más detalles.

Combinación



¹⁾ Se requiere asignación de dirección IP pública para acceder al control central a través de Internet.