

SISTEMAS DE CONTROL

- Control alámbrico centralizado.
- Pantalla táctil color 7".
- Hasta 255 unidades interiores.
- Hasta 16 sistemas MVA.

- Control alámbrico centralizado.
- Pantalla táctil color 4.3".
- Hasta 32 unidades interiores.
- Hasta 16 sistemas MVA.

- Control alámbrico.
- Pantalla monocromática y botones soft-touch.
- Puede controlar 16 unidades interiores con el mismo set-point.
- Equipamiento de serie con cada unidad interior.

- Control alámbrico.
- Pantalla monocromática y botones soft-touch.
- Puede controlar 16 unidades interiores con el mismo set-point.
- Panel simplificado para aplicaciones especiales: hoteles, hospitales, etc.
- Equipamiento de serie con cada AHUKIT.

- Control remoto.
- Pantalla monocromática.
- Equipamiento de serie con cada unidad interior.

Este accesorio permite gestionar hasta 16 sistemas MVA (con un máximo de 128 unidades interiores por módulo), poniendo a disposición un serial MODBUS para la supervisión y control mediante un Sistema de Control BMS externo.

El dispositivo MODBUSGW es compatible con el protocolo estándar Modbus y puede utilizarse como interfaz BMS de integración de la instalación de acondicionamiento, incluido el sistema MVA_M y MVA_S en el BMS (Building Management System) que supervisará y controlará el sistema de acondicionamiento.

Características principales:

- Serial: CANBUS.
- Protocolo: MODBUS.
- Controla hasta 255 unidades interiores (utilizando 2 módulos).
- Entradas digitales: 5 (1 reservada inst. contra incendio).
- Salidas digitales: 5.
- Alimentación: 100-240 VAC 50/60Hz.

Este accesorio permite gestionar hasta 16 sistemas MVA (con un máximo de 128 unidades interiores por módulo), poniendo a disposición un serial RS485 para la supervisión y control mediante un Sistema de Control BMS externo.

El dispositivo BACNETGW es compatible con el protocolo estándar BACnet y puede utilizarse como interfaz BMS de integración de la instalación de acondicionamiento, incluido el sistema MVA_M y MVA_S en el BMS (Building Management System) que supervisará y controlará el sistema de acondicionamiento.

Características principales:

- Serial: CANBUS.
- Protocolo: BACNET.
- Controla hasta 255 unidades interiores (utilizando 2 módulos).
- Entradas digitales: 5 (1 reservada inst. contra incendio).
- Salidas digitales: 5.
- Alimentación: 100-240 VAC 50/60Hz.