

## D-33HFI-WF

Controlador de habitación para ahorro de energía con 3 entradas digitales para sensores y 3 salidas digitales para control de sistemas en la habitación, salida de señal infrarroja para el control del mini-split y 1 entrada para un sensor de temperatura, conexión de red WIFI 2.4G.

El controlador cuenta con un portal web para su configuración, donde podemos configurar los tiempos de puerta abierta y desocupado, también ahí seleccionamos la señal de infrarrojo para apagar el aire acondicionado, se puede integrar a una red existente para poder monitorear el equipo a distancia dentro de la misma red.

Es compatible con sistemas de automatización BMS de comunicación telnet vía red.

Datos Técnicos y de Configuración Wi-Fi

Estándares soportados: 802.11 b/g/n (2.4 GHz) hasta 150 Mbps.

Modos de operación:

STA (Estación): Se conecta a un router existente.

AP (Access Point): Crea su propia red Wi-Fi.

Seguridad: WPA/WPA2/WPA3/WPA2-Enterprise/WPS.

Conexión con software remoto mediante protocolo Telnet, SSL, SSH



Panel de configuración web

