

### Descripción

Web Server Audio/Vídeo para el control local y remoto de las aplicaciones MY HOME por medio de páginas web dedicadas.

El web server puede usarse también como gateway para gestionar el sistema con PC y smartphones y realizar la configuración virtual usando el software específico.

### Datos técnicos

Alimentación mediante BUS SCS: 18 – 27 Vcc

Consumos: 125 mA max (con interfaz vídeo activada)

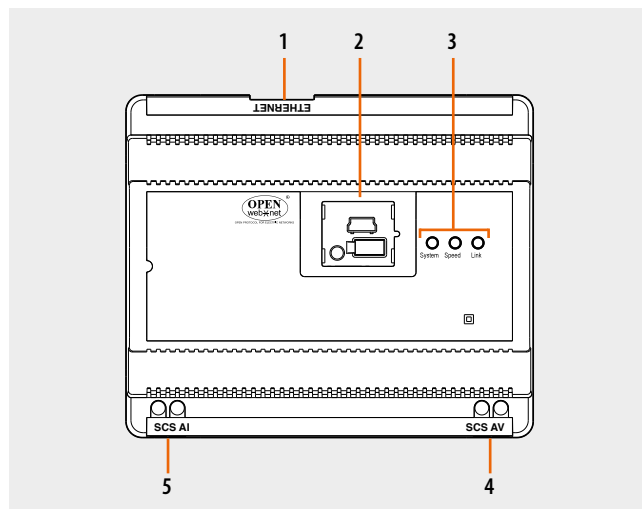
Temperatura de funcionamiento: 5 – 35 °C

### Datos dimensionales

6 módulos DIN

### Configuración

El Servidor Web Audio/Vídeo se configura mediante el software MyHOME\_Suite, que se puede descargar del sitio [www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com).



### Leyenda

1. RJ 45 para LAN Ethernet 100/100Mbit
2. Al levantar la tapa, encontrará:
  - Un puerto USB para configurar y actualizar el firmware mediante el PC
  - Un pulsador de RESET
  - Un conector serial RS232
3. Interfaz de usuario:
  - Speed: Velocidad de conexión; encendido = 100 Mbit; Apagado = 10 Mbit
  - Link: Encendido indica la presencia de la red Ethernet
  - System: Al conectar la alimentación, se enciende, se apaga y cuando se vuelve a encender significa que el Web Server está en función.
4. BUS 2 hilos para la conexión de videoportero digital
5. BUS 2 hilos para el sistema antirrobo