

### Descrizione

Web Server Audio/Video per il controllo sia locale che remoto delle applicazioni MY HOME tramite pagine web dedicate.

Il Web Server può essere utilizzato anche come gateway per la gestione dell'impianto tramite dispositivi quali PC e Smartphone e per la configurazione virtuale utilizzando il software dedicato.

### Dati tecnici

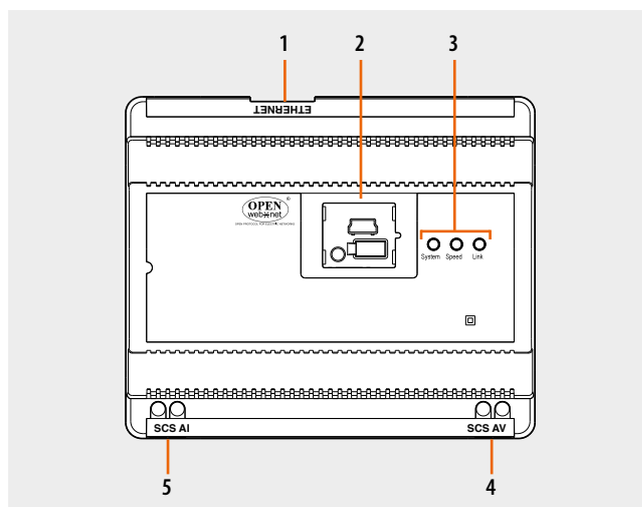
Alimentazione da BUS SCS: 18 – 27 Vdc  
Assorbimento: 125 mA max (con interfaccia video attiva)  
Temperatura di funzionamento: 5 – 35 °C

### Dati dimensionali

6 moduli DIN

### Configurazione

Il Web Server Audio/Video viene configurato tramite software MyHOME\_Suite, scaricabile dal sito [www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com).



### Legenda

1. RJ 45 per LAN Ethernet 10/100Mbit
2. Sollevando lo sportellino si trovano:
  - Porta USB per configurazione e aggiornamento firmware tramite PC
  - Pulsante di RESET
  - Connettore seriale RS232
3. Interfaccia utente:
  - Speed: Velocità connessione; acceso = 100 Mbit; Spento = 10 Mbit
  - Link: Acceso indica la presenza della rete ethernet
  - System: Collegando l'alimentazione si accende, si spegne e alla successiva riaccensione indica che il Web Server è operativo.
4. BUS 2 fili per collegamento videocitofonia digitale
5. BUS 2 fili per sistema antintrusione