

## Descriptif produit

Serveur Web audio/vidéo pour le contrôle local ou à distance des applications MY HOME via les pages web dédiées.

Le serveur Web peut également être utilisé comme passerelle pour la gestion de l'installation par des dispositifs tels que PC et smartphone, ainsi que pour la configuration virtuelle en utilisant le logiciel dédié.

## Caractéristiques techniques

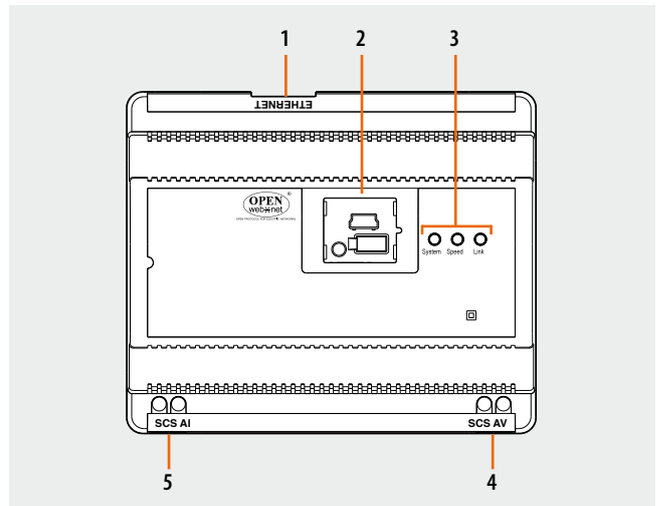
Alimentation par BUS SCS :	18 – 27 Vcc
Consommation :	125 mA max. (avec l'interface vidéo active)
Température de fonctionnement :	5 – 35 °C

## Dimensions

6 modules DIN

## Configuration

La configuration du serveur Web audio/vidéo se fait soit par logiciel TiF454 via une connexion réseau local (LAN) (en utilisant un câble croisé si la connexion entre le PC et le F454 est directe sans passer par un HUB/SWITCH), soit par câble ordinaire avec connecteurs USB et mini USB.



## Légende

1. RJ 45 pour LAN Ethernet 10/100Mbps
2. Sous le volet se trouvent :
  - Un port USB pour la configuration et la mise à jour du micrologiciel (firmware) par PC
  - Un bouton RÉINITIALISATION (RESET)
  - Un connecteur série RS232
3. Interface utilisateur :
  - Vitesse : Vitesse de connexion ; allumé = 100 Mbits ; Éteint = 10 Mbits
  - Lien : allumé, il signale la présence du réseau Ethernet
  - Système : s'allume, puis s'éteint, une fois mis sous tension et, à sa remise sous tension, signale que le serveur Web est en service.
4. Bus 2 fils pour la connexion avec la visiophonie/interphonie numérique
5. Bus 2 fils pour le système anti-intrusion