

TDS10119

Téléphone Audio vers IP interface



Employez Audio vers interface IP pour convertir un signal de téléphone analogique vers IP. Spécialement recommandé pour raccorder un portier. Si le téléphone est raccordé au même réseau que l'unité centrale DoIP et l'écran tactile, il est très aisé d'intégrer le portier dans le système TELETASK.

APPLICATION

Convertir le signal du téléphone analogique vers IP

CARACTERISTIQUES

Voix passerelle

Session Initiation Protocol (SIP) v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)

- SIP proxy écoulement - dynamique via DNS SRV, A records
- Nouvelle régistration avec premier SIP proxy server

Support SIP dans Réseau Adresse Traduction (NAT) réseaux (Serial Tunnel [STUN] inclus)

Voix algorithmes

- G.711 (A-norme et µ-norme)
- G.726 (16/24/32/40 kbps)
- G.729 A
- G.723.1 (6.3 kbps, 5.3 kbps)

INSTALLATION

Configuration

Administration Web browser et configuration via web server intégré. Voir le manuel technique (EN).

CONNEXIONS

- WAN RJ-45 porte Ethernet (IEEE 802.3)
- LAN RJ-45 porte Ethernet (IEEE 802.3)
- RJ-11 FXS porte téléphone – pour circuit analogique appareil téléphonique (embout/anneau)
- RJ-11 FXO entrée des lignes – pour connexion Telco ou PBX
- DC input: +5V DC - 2.0A max

CONSUMMATION D'ENERGIE

5W
100-240V, 50-60 Hz

DIMENSIONS

101 W x 28 H x 101 D (mm)

NET | POIDS BRUT

0,145 kg | 0,245 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- SPA3102 Adaptateur téléphonique avec router
- Adaptateur de puissance
- 1 RJ-45 câble Ethernet
- 1 RJ-11 câble téléphonique
- Manuel d'installation

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

IP DEGRE DE PROTECTION

IP20

PORTEE OPERATIONNELLE

Température

0°C à +45°C max.

Humidité relative

10% - 90% à 25°C (sans humidité/condensation)

GARANTIE LIMITEE

2 ans

SCHEMAS

