



**TDS10119V2**

**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)

**Voix algorithmes**

G.711 (A-norme et  $\mu$ -norme)  
G.726 (32 kbps)  
G.729 A

**DTMF**

Multifréquence deux tons (DTMF) : intrabande et hors-bande (RFC 2833) (informations SIP)

**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)  
2x RJ-11 FXS porte téléphone – pour circuit analogique appareil téléphonique (embout/anneau)  
DC input: +5V DC - 2.0A max

**CONSOMMATION D'ENERGIE**

5W  
100-240V, 50-60 Hz

**DIMENSIONS**

101 W x 28 H x 101 D (mm)

**NET | POIDS BRUT**

0,153 kg | 0,485 kg

**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

Adaptateur téléphonique SPA112 à deux ports  
Adaptateur secteur 5 V/2 A  
Câble Ethernet  
Guide de démarrage rapide  
Manuel d'installation TELETASK

**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**

