



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 μ -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

