



Interphonie à travers de réseaux IP

IPefono

IPefono est un dispositif conçu pour établir des **communications de voix** au travers d'infrastructures de **réseaux IP**. Il possède différents modes de fonctionnement en fonction des besoins, tels que "conversation", "appuyer pour parler", "écoute", "mégaphonie" et "diffusion".

Il se caractérise par une très haute efficacité énergétique et l'un des retards audio les plus courts que l'on puisse trouver sur les dispositifs de VoIP sur le marché actuel.

Il peut être intégré sur des plateformes de téléphonie IP standard tels que Call Managers et les standards de VoIP, à condition que ceux-ci supportent le protocole SIP (Session Initiation Protocol), il peut également être géré en utilisant uniquement un téléphone IP standard.

Permet des fonctionnalités avancées comme la déviation d'appels vers portables, l'utilisation de comptes d'Internet, l'enregistrement de conversations, ...

Il est également disponible l'application pour Windows Helpdesk totalement gratuite, ainsi que différents composants OCX pour inclure les IPefonos sur d'autres applications. Il peut être administré et configuré en utilisant le navigateur d'Internet. Il dispose en plus de traces de diagnostic au travers de leur serveur Telnet.

Peut être utilisé dans une multitude d'environnements différents, tels que le contrôle d'accès, les systèmes d'urgence, les zones résidentielles, les systèmes de mégaphonie.

ConectaIP Tecnología S.L.
Novel 58
08014 Barcelone, Espagne

WEB: www.conectaIP.es
EMAIL: info@conectaip.es
TEL: + 34 93 490 16 01

ConectaIP
www.conectaIP.es



Caractéristiques Techniques

- Basse consommation.
- Amplificateur de classe D de 3.2W et 96% d'efficacité.
- Réglage à distance des niveaux d'audio.
- Retard minimum de l'audio.
- Contrôle d'appels grâce au Session Initiation Protocol (SIP).
- Protocole de transport de l'audio Real Time Protocol.
- Lit les fichiers WAV stockés dans la mémoire interne.
- Vérification automatique du circuit d'audio.
- CODEC d'audio G711, G721 et G726.
- Consommation minimale de bande passante de 16 Kbps.
- Configuration et administration avec le serveur Web interne.

- Administration, diagnostics et configuration par terminal à distance.
- Client DNS.
- Synchronisation de l'horloge par réseau IP (NTP).
- Caméra vidéo IP optionnel.
- Peut-être configuré via LAN sans nécessité de modifier la configuration de réseau de l'ordinateur (support du protocole DeviceFinder).
- Connexion au réseau téléphonique au travers d'un adaptateur ATA.
- Connexion directe à des comptes de VoIP sur Internet pour établir des communications à grande distance et accéder à d'autres réseaux téléphoniques (GSM, RTC, ...).

IPefono Wall Mount



Interphone pour extérieurs

- Dimensions: 175 x 103 x 32 mm.
- Format **anti-vandalisme** en aluminium.
- Bouton poussoir d'appel illuminé.
- Clavier anti-vandalisme (en option).
- **Caméra de vidéo** intégrée (en option).
- Ethernet 100BT.
- Power over Ethernet (PoE 802.3af) (en option).
- Deux entrées supervisées ou deux sorties.
- Entrée d'alimentation de 5V à 24V.
- Degré de protection **IP65**.
- Montage encastré ou en surface.

IPefono LC



Interphone compact

- **Dimensions réduites:** 82x 53 x 23 mm.
- Une entrée de microphone.
- Une sortie haut parleur de 4Ω ou 8Ω.
- Ethernet 100BT.
- **Power over Ethernet 802.3af.**
- Un bouton-poussoir d'appel.
- Une sortie de relai.
- Indicateur de progression de l'appel.
- Entrée d'alimentation de 5V.

IPefono High Quality



Interphone avec Switch sur rail DIN

- Dimensions: 70 x 90 x 57 mm.
- **Rail DIN** module 4.
- Une entrée de microphone.
- Une entrée ligne.
- Une sortie haut parleur de 4Ω ou 8Ω.
- **Caméra de vidéo** (en option).
- Ethernet 100BT.
- **Switch** avec deux ports Ethernet.
- Un bouton-poussoir d'appel.
- Deux entrées supervisées ou deux sorties.
- **Lecteur de carte RFID.**
- Indicateur de progression de l'appel.
- Entrée d'alimentation de 5V à 24V.

IPefono Handset



Interphone mural avec écouteurs

- Dimensions: 210 x 95 x 25 mm.
- Ethernet 100BT.
- Un bouton-poussoir d'appel.
- Une entrée numérique supervisée.
- Une sortie de relai.
- Indicateur de progression de l'appel.
- Entrée d'alimentation de 5V à 24V.



IPefono REC



Enregistrement d'audio

- Microphone à haute sensibilité.
- Amplificateur de microphone à réduction du bruit avec contrôle automatique de gain.
- Stockage sur mémoire flash (0,75GB par jour).
- Ethernet 100BT.
- Power over Ethernet (PoE 802.3af).
- Deux entrées pour contrôle d'enregistrement.
- Une sortie d'alarme de détection de son.
- Signature digital.
- Entrée d'alimentation de 5V à 24V.
- Reproduction d'audio en direct ou en enregistré au travers de réseau IP.
- Téléchargement de l'audio enregistré en format compatible.
- Intégrée sur des plateformes de téléphonie IP standard.
- Histogramme de puissance de l'audio enregistré.
- Horloge interne synchronisable par réseau IP .
- Montage encastré ou en surface.

IPefono Speaker



Système de mégaphonie IP

- Dimensions: 80 mm.
- Locutions point à point.
- Diffusion de locutions par zones.
- Lecteur de messages pré-enregistrés à l'actionnement d'une entrée.
- Ethernet 100BT.
- Power over Ethernet (PoE 802.3af).
- Une entrée supervisée.
- Entrée d'alimentation de 5V à 24V.
- Montage encastré ou en surface.

