

communication

**SOUS HAUTE PROTECTION**



**LELAS**  
DEPUIS 1909

**LELAS**

**LELAS**

## GLOBAL IP

La maîtrise de l'interphonie  
et de sonorisation

Ces matériels sont spécialement conçus pour fonctionner dans les conditions les plus agressives : bruit, corrosion, intempéries, vandalisme...

La nouvelle gamme d'interphones Global ip bénéficie de l'expérience LELAS, acquise avec ces appareils qui sont aujourd'hui en service sur des centaines de sites, soumis aux conditions extrêmes et dans le monde entier.

Ces équipements permettent aussi la sonorisation des lieux par haut-parleurs.



## LES FONCTIONNALITÉS EN PEER TO PEER DU GLOBAL IP

- Caller ID.
- Push to Talk.
- Main-libre ou combiné (full ou half duplex).
- Double Appel.
- Annuaire.
- Appel général, appels de groupes et conférence.
- Report/transfert.
- Gestion d'une gâche par activation code DTMF.
- Réglage du poste sur serveur web.
- Mode DHCP, statique ou PPPoE.

## LES FONCTIONNALITÉS DU GLOBAL IP AVEC SERVEUR

- Appels simultanés (de 30 à 60).
- Supporte jusqu'à 500 postes LELAS Global IP.
- Enregistrement des communications sur carte SD.
- Jusqu'à 99 conférences simultanées, et 32 participants.
- Interception d'appels.
- Renvoi d'appels (DND) : Ne pas déranger, renvoi d'appels si occupé ou sans réponse, inconditionnel, etc...
- Mode file d'attente : Agents statiques avec stratégies différentes (simultané, linéaire, moins récent, moins d'appel, aléatoire, circulaire avec mémorisation). Diffusion de musique d'attente.
- Répondeur/Messagerie vocal : Répondeur interactif et consultation messagerie avec code confidentiel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation 12V ou POE.
- Écran Rétro-éclairé.
- Consommation 12W.
- Puissance 10W.
- Protocoles supporté : SIP, RTP, STUN et NTP.
- Annulation de bruit : Gestion de la suppression de l'écho local et du bruit ambiant.
- Codecs : G.711 ulaw, G.711 alaw, G.722 HD, G.726 (16kbps), G.726 (24kbps), G.726 fixed payload, G.726 (40kbps), DV14 Narrowband, DV14 HD, Linear PCM, Linear PCM HD, Linear PCM (little endian), Linear PCM HD (little endian), ILBC-30, ILBC-20, SPEEX Narrowband, SPEEX Wideband, SILK Narrowband, SILK Wideband.

## CHOIX DE MATÉRIEL

- Poste de bureau, encastrable, étanche, ATEX, anti-vandale, antidéflagrant, et salle blanche.
- Puissance : 1 W, 5 W, ou 15 W.



## CÂBLAGE

- Installation simplifiée grâce à la technologie IP via RJ45.
- Raccordement de chaque poste par un câble ethernet categorie 5, plus une paire d'alimentation si PoE non connecté.



## LES OPTIONS

- Extension d'appel sonore et lumineux (nous consulter).
- Extension de puissance par amplificateur ou haut-parleur.
- Télécommande par relais (type gâche).
- Convertisseur fibre optique.
- Module camera.

