



IP-GAP-12V

Portier **audio-vidéo** full-IP "mains-libres", anti-vandales pour **ENVIRONNEMENTS BRUYANTS** :

- **Pictogrammes lumineux et synthèse vocale pour accessibilité des personnes avec handicap**

- avec 1 bouton d'appel.

L' IP-GAP-12V permet :

- la communication Point à Point (Peer to Peer) **ou**
- la communication via un serveur SIP.

Fonctions

- Téléphone
- Communication vocale full duplex

Caractéristiques techniques

- 1 bouton coup-de-poing
- Caméra vidéo (mode en communication, mode streaming) - Angle de vision 90° - Capteur CMOS - IR Cut Filter
- Fonction SnapShot en mode streaming : au lancement de l'appel par un appui sur le bouton, une photo est prise et envoyée par Email à un destinataire
- **Boucle inductive pour aide à la communication des personnes malentendantes appareillées**
- Appel cyclique en cas d'occupation ou de non réponse (1 à 4 numéros)
- **Amplificateur audio 80 dB à 1 m au niveau max.**
- Gestion des paramètres d'appels : temps de communication, temps d'appui bouton, délais appel sortant, volume...
- Gestion de plages horaires
- Affichage de pictogrammes en fonction de l'état de l'appel
- Synthèse vocale (appel en cours, communication en cours, ouverture de la porte) - Audio HD
- Cryptage média (audio et vidéo) : SRTP / ZRTP / SIP-TLS
- 2 relais pour la commande d'ouverture de porte **ou** le pilotage d'éléments externes (Information **Prise De Ligne**)
- 1 entrée contact **ou** tension avec **définition possible de plages horaires**
- Mises à jour :
 - LDAP des contacts IP-GAP
 - système par fichier téléchargeable
- Surveillance de l'état du portier :
 - Sur saisie des codes d'accès, appel sortant, ouverture porte, perte serveur SIP....
 - En cas de défaut alimentation secteur
- Visualisation en temps réel de l'état des pictogrammes

Alimentations

- Réseau : PoE+ **ou** Alimentation externe : 24 VDC - **BAS 2415 AMPHITECH** - Cons. 155 mA max.

Caractéristiques mécaniques

- Montage : **Saillie** - Dimensions 213 x 123 x 51 mm **ou** **Encastré** - Dimensions 210 x 120 x 43 mm
- Indices de protection **IP 65 - IK 09**
- Températures de fonctionnement -20°C à +60°C
- Façade inox 2.5 mm - Dalle de verre trempé 10 mm

Options et périphériques

- Montage en saillie avec boîtier BSV100 - 213 x 123 x 71 mm (à prévoir)
- Montage encastré en maçonnerie avec boîtier BM100 (fourni)

Garantie

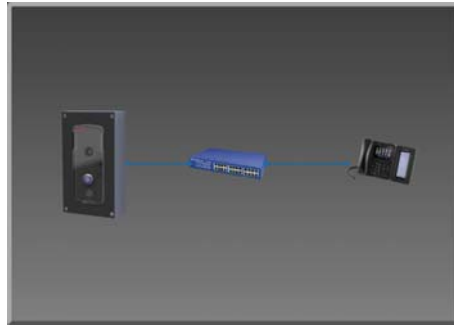
- 2 ans, retour usine



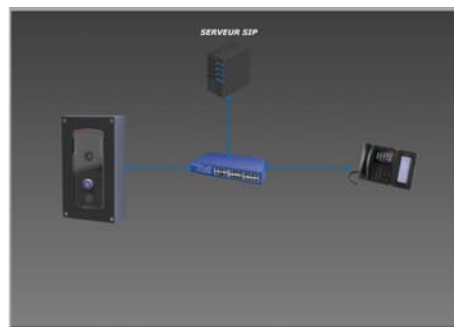


IP-GAP-12V

Communication Point à Point (Peer to Peer)



Communication via un serveur SIP



Configuration

- Accès par serveur WEB
- Configuration simplifiée ; Configuration avancée sur interface WEB dédiée
- Paramétrage réseau IP, compte SIP, codecs audio et vidéo
- Communication point à point (Peer-to-Peer)
- Communication via serveur SIP (appels multiples, conférences, gestion file d'attente, messagerie...)
- Gestion de 3 comptes SIP sur différents IP-PBX
- Protocoles de communication : SIP (RFC 3261), IPV4, TCP/UDP, HTTP, HTTPS, RTP, DHCP/STATIC/NAT, RFC 6086 INFO Method, DTMF RFC 2833, RFC 2976 SIP INFO
- Codecs audio : G.722, G.711u, G.711a, GSM, Speex 8k, Speex 16k, Speex 32k, G.726-16, G.726.32, G.726-24, G.726-40, AAL2-G.726-16, AAL2-G.726-32, AAL2-G.726-24, AAL2-G.726-40, opus, AMR.-32
- Codecs vidéo : H264, H263, H263p, VP8 - Vidéo en communication : Qcif **ou** Cif - Vidéo en streaming : résolution 320 x 240 **ou** 640 x 480 (accès sécurisé) - MJPEG
- Rapport des événements système : fichiers téléchargeables, SYSLOG, notifications par e-mails (client smtp)
- Choix de la langue (configuration, exploitation) : Français, Allemand, Anglais, Espagnol, Portugais
- Configuration de l'heure mode manuel ou serveur NTP
- Passage automatique heure d'hiver / heure d'été



Conception & Fabrication
Françaises