

### IPAC 101-2 S

Portier **audio** full-IP "mains-libres", anti-vandales :

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

- avec 1 bouton d'appel.

L' IPAC 101-2 S 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 d'appel
- Appel cyclique en cas d'occupation ou de non réponse (1 à 4 numéros)
- 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
- 1 relais pour la commande d'ouverture de porte **ou** le pilotage d'éléments externes (Information **PriseDe Ligne**)
- 1 entrée contact **ou** tension **avec définition possible de plages horaires**
- Mises à jour :
  - LDAP des contacts IPAC 100
  - 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**

### Caractéristiques mécaniques

- Montage en saillie
- Dimensions 180 x 95 x 32 mm
- Indices de protection IP 55 - IK 08
- Températures de fonctionnement -20°C à +50°C
- Façade inox 2.5 mm, Boitier ZAMAK

### Garantie

- 2 ans, retour usine



Conception & Fabrication  
Françaises

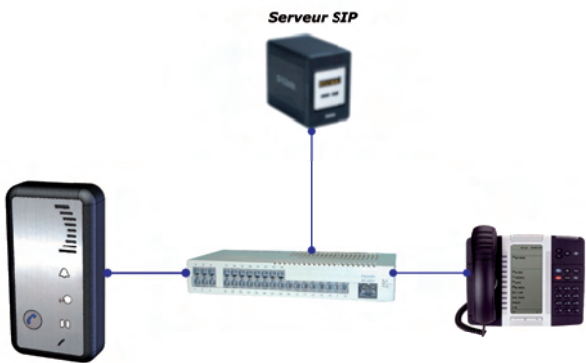


### IPAC 101-2 S

#### 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...)
- Protocoles de communication : SIP (RFC3261), 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
- 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

