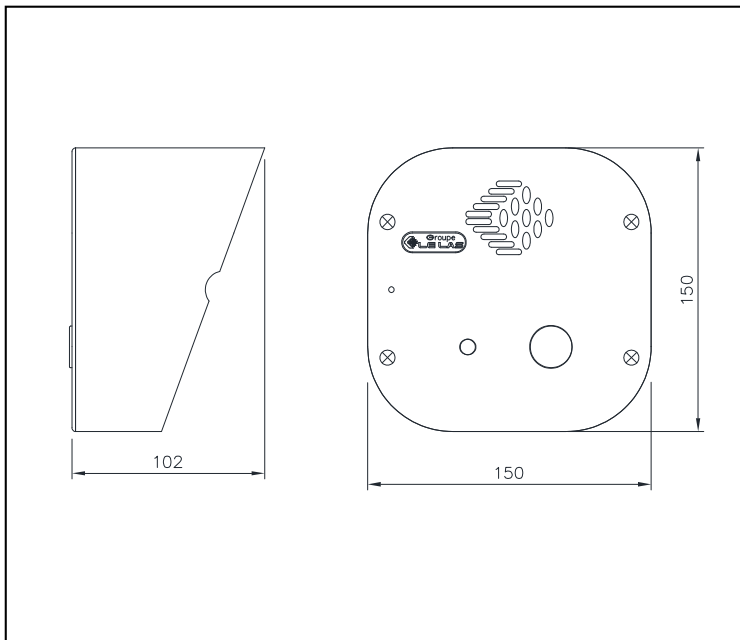


**TELEPHONES LE LAS**

Tel: ..... (33) 1 48.76.62.62

Fax: ..... (33) 1 48.76.83.04

E-mail: ..... lelas@lelas.fr

Web-site: ..... [www.lelas.fr](http://www.lelas.fr)**SYSTEME INTERPHONIE VoIP****PUPITRE DE BUREAU 1 BOUTON**  
**Haut parleur 1W / Micro incorporé****NCH 201 P4BHM****Encombrement****Interphonie sous IP**  
**pouvant fonctionner sans serveur SIP**  
**Technologie P2P avec appel général et groupe**  
**NATIF LE LAS****Caractéristiques électriques:**

Tension de fonctionnement :	12 / 24 Vcc ou POE Option: 230Vac
Consommation :	<200mA
Puissance audio :	1.2 Watts
Signal d'appel sonore :	> 85 dB / 1 m.
Mode conversation :	micro incorporé Full ou half duplex Automatique
Décroché / Raccroché :	Automatique

**Autres caractéristiques:**

Technologie: SIP, RTP, STUN, NTP, DHCP, PPPoE, Caller ID  
Codec : G.711 ulaw, G.711 alaw, G.722, G.726, G.721  
Réglage poste : par menu ou web serveur Html pages (SSL v2/v3)  
Messagerie vocale, consultation messagerie par code confidentiel.

**Options Logiciels:**

Gestion affichage des appels manqués, reçus, émis (call logging).  
Gestion de l'envoi de messages (instant message).  
Appel mémoire par détection de niveau de bruit.  
Diffusion de messages enregistrés ou diffusion MP3.  
Diffusion de messages sur plages horaires.  
Conférence, interception et transfert d'appel avec serveur SIP

Matière face avant / Couleur : .....aluminium / noir satinée 9005  
Matière coffret / Couleur : .....aluminium / noir satinée 9005  
Microphone : .....type à électret  
Haut-parleur : .....1 watts  
Type de câble : .....câble CAT5e ou CART6e (UTP)  
Raccordement : .....prise RJ45  
Dimension : .....150 X 150 X 102 mm  
Poids : .....1.5 kg  
Température ambiante d'utilisation : .....-10 °C / + 70°C

**Options :**

- Micro flexible
- Combiné

**Procédure d'installation et de maintenance :**

- Ouverture et fermeture du couvercle par 4 vis PH2.
- Raccordement de la ligne sur carte par connecteur RJ45.

Cet équipement est fourni avec une garantie de 2 ans pièces et mains d'œuvre en sortie usine.