

➤ Compatible :

➤ SIP V2

- Afficheur rétro-éclairé inclinable
- Mains libres
- Voyant d'appel
- Alimentation classique et PoE
- Switch pour connexion d'un PC
- Affichage Français / Anglais

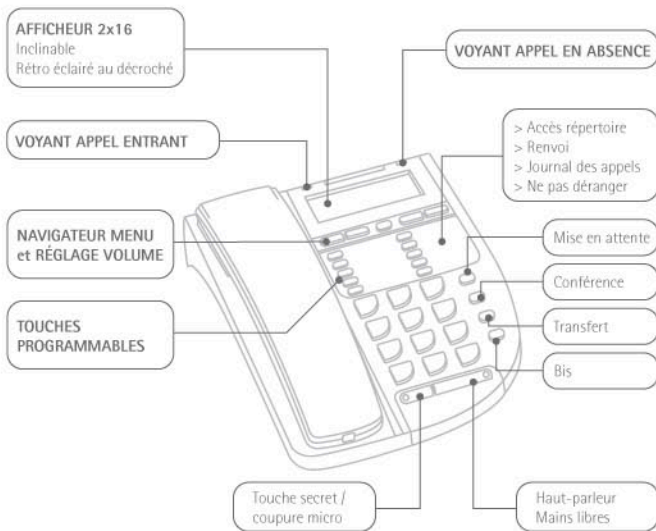


PHOTO NON CONTRACTUELLE

Poste **IP** professionnel

Se connecte à un opérateur de téléphonie Internet ou à un IPBX

> **Bénéficiez des avantages de la téléphonie via IP grâce au poste SIP.10, un poste professionnel, fiable et simple d'utilisation, indispensable à une gestion efficace de vos communications**



> Matériel

- Connecteur LAN : RJ45 / Ethernet 10/100 / PoE 802.3af
 - Connecteur PC : RJ45 / Ethernet 10/100
 - Connecteur combiné : RJ 11
 - Connecteur alimentation : jack, bloc secteur inclus
 - Coffret ABS : 215 x 170 x 70 mm, poids 800 g
 - Position bureau ou murale
 - Stockage : de -20 à +70 °C
 - Fonctionnement : de 0 à +40 °C
 - Fourni avec cordon réseau RJ45/RJ45
- Conforme à la directive européenne 1999/5/CE (R&TTE) relative à la sécurité usagers et aux perturbations électromagnétiques. (CE)*

> Administration

- Configuration par WEB manager, menu poste, Telnet
- Téléchargement logiciel : TFTP, FTP, Console, HTTP
- Authentification HTTP 1.1 basic/digest pour Web manager

> Afficheur - Voyants - Clavier

- Afficheur alphanumérique 2 x 16, rétro éclairé et inclinable
- Voyants appel entrant, appel en absence, haut parleur
- Touches programmables : 6
- Touches de fonctions : hold, conférence, transfert
- Langue : Français ou Anglais

> Audio - Codecs - QoS

- Mains libres
- Secret
- Voice Activity Detection, Comfort noise, Line Echo Canceller, Packet Loss Compensation,
- Adaptive Jitter Buffer
- G.711μ, G.711a
- G.723.1
- G.726
- G.729ab
- QoS : IEEE 802.1 P/Q
- Alarme réveil

> Fonctions téléphoniques

- Liste des appels reçus : 64 - Liste des appels émis : 64
- Répertoire alphanumérique : 140 numéros + noms
- Prise de ligne sans décrocher
- Numérotation mains libres
- Numérotation en bloc
- Affichage durée de communication, heure et date
- Affichage numéro de l'appelant
- Musique d'attente
- Mise en garde
- Conférence
- Transfert
- Renvoi
- Appel au décroché

> Protocoles IP

- SIP v2 (RFC3261)
- MD5 pour authentification SIP (RFC2069/ RFC 2617)
- Registrar server (3 comptes SIP), Outbound proxy
- Client DHCP / Client PPPoE / @IP fixe
- Client STUN
- IP
- ICMP
- ARP / RARP
- SNTP
- Client TFTP
- Serveur Telnet
- Serveur HTTP
- Client DNS
- DTMF : In-Band, RFC 2833, SIP Info