

➤ Compatible :

- Réseaux Opérateurs
- IPBX

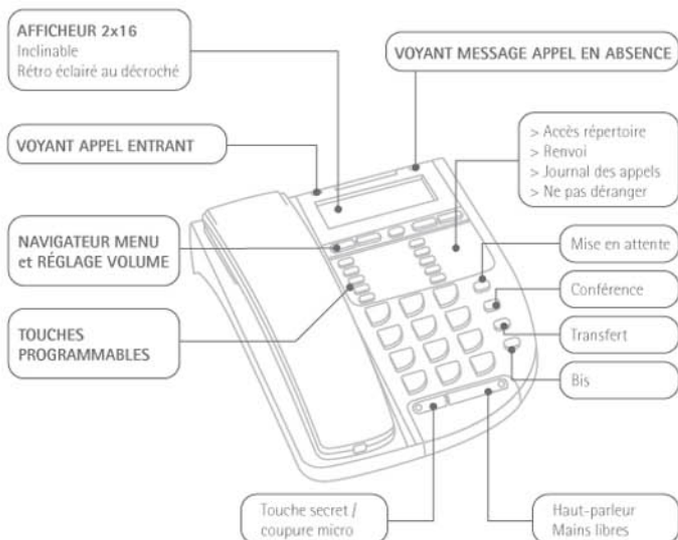
- Afficheur rétro-éclairé inclinable
- Mains libres
- Voyant d'appel
- Alimentation classique et PoE
- Switch pour connexion d'un PC
- Affichage multi-langues



PHOTO NON CONTRACTUELLE

Poste **IP** professionnel

> **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
  - Switch PC : 1 port RJ45 / Ethernet 10/100
  - Connecteur combiné : RJ 11
  - Alimentation : compatible PoE 802.3af ou bloc secteur (inclus)
  - Coffret ABS : 215 x 170 x 70 mm, poids 800 g
  - Position bureau ou murale
  - Consommation max. : 4,6 W
  - 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
- Auto-provisioning sur IPBX ADEPT Telecom\*

\*Disponibilité selon version de poste, voir référencement sur [www.adept-telecom.com](http://www.adept-telecom.com)

## > Afficheur - Voyants - Clavier

- Afficheur alphanumérique, 2 lignes x 16 caractères, rétro éclairé et inclinable
- Voyants appel entrant, message, appel en absence, haut parleur
- Touches programmables : 6
- Touches de fonctions : 8
- Langue : Français - Anglais - Allemand - Italien

## > Audio - Codecs - QoS

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

## > Fonctions téléphoniques

- Choix compte SIP
- 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
- Bis
- Appel au décroché
- Affichage durée de communication, heure et date
- Affichage numéro de l'appelant
- Mise en attente
- Conférence
- Transfert
- Renvoi
- Ne pas déranger
- Alarme réveil

## > 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