

# Solution de téléphonie sans fil DECT avec bornes radio IP SIP

Compatible tout IPBX SIP et IP CENTREX



Jusqu'à 254 bornes radio IP SIP et 1 000 combinés

Hand Over silencieux, (passage d'une borne à l'autre)

Bornes multi-sites déportées via ADSL, répéteurs radio sans fil, ...

## Réseau radio étendu et multi-site :

- 1 000 combinés
- 254 bornes radios IP à la norme SIP (dont 100 répéteurs)
- Handover silencieux
- Bornes Power Over Ethernet (PoE)
- Bornes radio 10 voies (max 254)
- Répéteurs radio 5 voies (max 100)
- Bornes distantes via ADSL

## 2 modèles de Combinés :

- Écran LCD COULEUR personnalisable
- Sonneries polyphoniques
- Répertoire : 3 000 entrées + LDAP
- Prise casque (3,5 mm)
- Son HD G722
- Vibreur (uniquement sur IPC200)
- Autonomie batterie : > 18 heures (8 heures pour IPC100)
- Autonomie en veille : > 200 heures (120 heures pour IPC100)



IPC100

IPC200

IPC300

Borne DECT

## TRÈS SIMPLE D'INSTALLATION !

Auto provisioning des combinés répliqués sur toutes les bornes.

Interface Web sécurisée.

PAS DE BORNE MAÎTRE, donc panne totale du réseau radio impossible...



HC1



HH1

► Accessoires disponibles : housses, pinces de ceintures, ...  
Pour plus d'informations, nous contacter.

Caractéristiques	DECT IPC 200
<b>BORNES RADIO</b>	Extensible à 254 bornes radio et 100 répéteurs • Portée: intérieur jusqu'à 80/90m • Portée: en plein air jusqu'à: 300 m Bande de fréquence: 1880 MHz - 1930 MHz (DECT) 10 CANAUX SIMULTANES PAR BORNE • Voix Large bande G.722 de base • Interopérabilité, phase I (CAT-iq 1.0) • Authentification / cryptage entre la base et le combiné.
<b>COMBINES</b>	3 modèles de combinés : IPC 200 livré avec pince ceinture et IPC 100 : compact, sans pince ceinture ni vibreur. IPC300 avec pince.
<b>AUDIO</b>	10 canaux audio en utilisant les codecs G.726 / G71 • 10 canaux audio en utilisant G.729 (option carteDSP) • 5 canaux en CAT-iq à large bande en utilisant les canaux audio G.722 • RFC3711 SRTP
<b>CAPACITES</b>	1 000 utilisateurs (1 000 combinés) • 254 bornes 10 voies et 1 000 répéteurs sans fil 4 voies.
<b>RESEAU IP</b>	Connecteur: RJ45 • Interface IP : 10/100 BASE-T IEEE802.3 • IPv6 TFTP, HTTP, HTTPS pour la configuration à distance et le téléchargement du firmware • VLAN • Les options DHCP 66 et personnalisée
<b>NORMES</b>	Borne radio IPC200 • Dimensions: 227 x 279 x 39mm (H xlx P) LED d'indication • Normes :EN 301 406 (TBR6) • EN 30176-2 (TBR10) • EN 60950 - IEC60950 • FCC • FCCpart15B • RSS213 SIPS • RFC2833 In-Band DTMF • Le SIP RFC2976 • RFC3261compliance • RFC3263, SRV redondante DNS serveur • RFC3264 • RFC3326 • RFC3489STUn • RFC3515REFER • RFC3581RPORT • MWI • RFC3892SIP