



### Simple et rapide

Installées sur les murs, vos bornes sont connectées à un switch PoE (juste avec un câble Ethernet) et configurées depuis une page web.

Avec la fonction multicell, vous n'avez même plus besoin de configurer chaque borne, la configuration est répliquée automatiquement sur les autres bornes.

### Technologie LAN Sync

#### Jusqu' à 1,8 fois moins de bornes

Avec la nouvelle borne IPC 50, dotée de la technologie LAN Sync, réalisez des économies sur vos installations.

La synchronisation multicell se fait par le réseau LAN plutôt que via le DECT. Une borne n'a plus besoin d'être dans le champ d'une autre pour agir, ainsi vous installez moins de bornes tout en augmentant la capacité de votre réseau de communication avec 12 voies.

*La borne IPC 50 est rétro compatible avec l'IPC40, pour une migration en douceur.*

## Bornes et répéteurs DECT : une **couverture optimale** pour ne plus jamais être coupé

**Profitez de votre téléphone partout avec la téléphonie sans fil DECT.**

En utilisant le protocole DECT et la fonction Handover, vous **passez d'une borne à l'autre sans coupure de communication**, en toute transparence.

En disposant de la fonctionnalité de Roaming, vous pouvez aussi vous déplacer dans tous vos bâtiments distant en gardant votre combiné.

Alors automatiquement reconnu par les antennes du bureau distant, vous recevez toujours vos communications sur votre combiné.

Economiques, nos bornes ne nécessitent pas de serveur de contrôle et sont résilientes en cas de panne ou coupure de réseau.



### IPC 50

Borne radio IP SIP POE multicell, avec technologie LAN Sync. Une meilleure réception et moins de bornes, parfait pour petites à moyennes structures.

- ▶ Jusqu'à 16 000 combinés
- ▶ 12 voies / 10 appels simultanés
- ▶ Alimentation POE
- ▶ Multicell
- ▶ Jusqu'à 4 000 bornes avec fonction handover : déplacez-vous sans interruption



### IPC 120

Répéteur : étendez votre zone de couverture et améliorez la réception. Idéal pour les établissements en régions éloignées.

- ▶ 5 voies / 4 appels simultanés
- ▶ Alimentation secteur 220 V
- ▶ Jusqu'à 100 répéteurs : étendez la couverture VoIP sans utiliser de câblage réseau

Référence	Appels simultanés	Utilisateurs	PoE	Roaming	Bornes Max	Etanche	Handover (Multicell)	LAN Sync
IPC 50	10	16 000	●	●	4 000	○	●	●
IPC 120	4	12	○	-	-	○	-	○