



INTERPHONIE PROFESSIONNELLE

Solutions réseau privé
Câblage Étoile

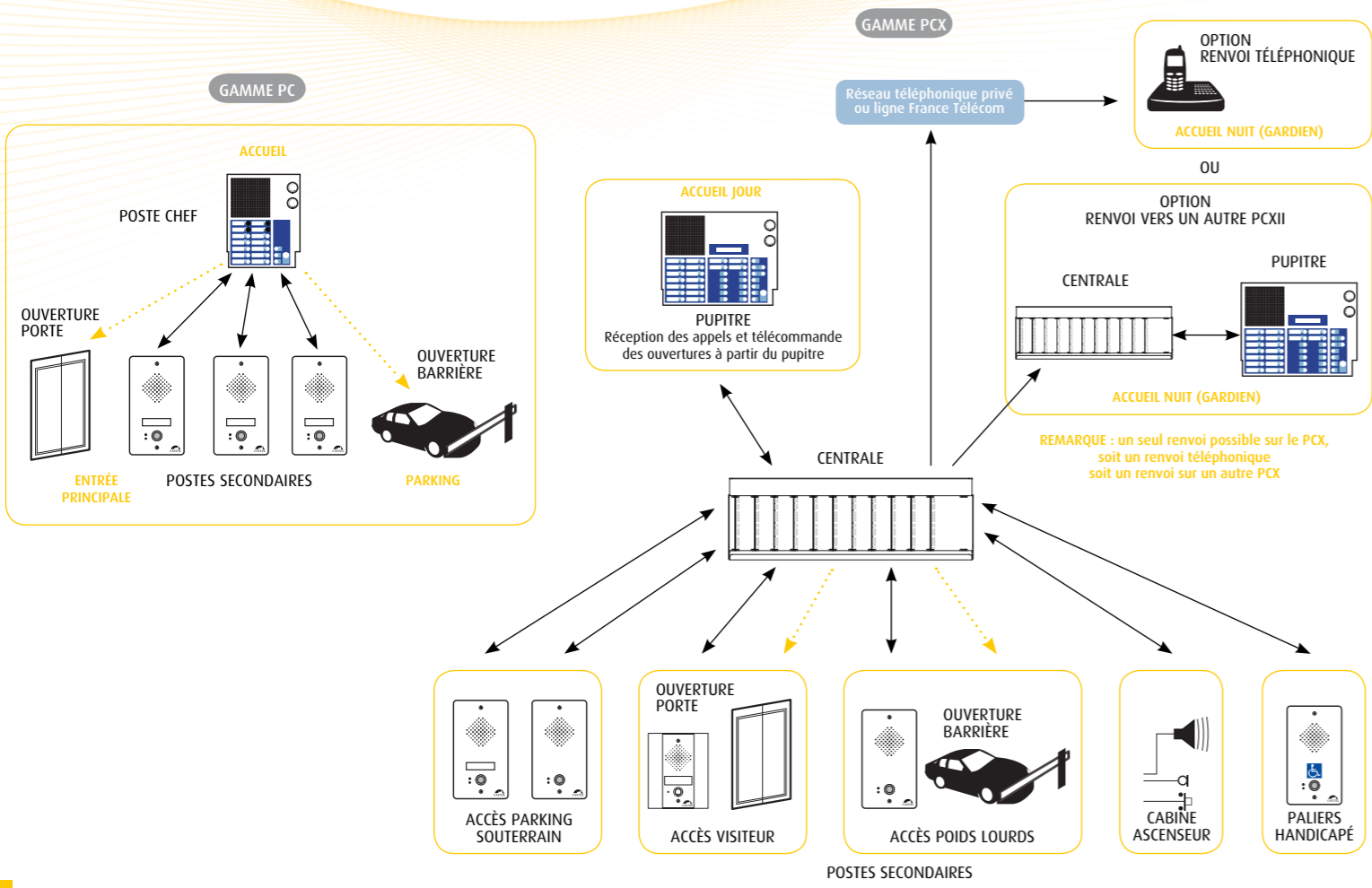
DES SYSTÈMES D'INTERPHONIE CENTRALISÉS POUR DES COMMUNICATIONS RAPIDES

Les puissantes solutions d'interphonie professionnelle CASTEL permettent de communiquer de manière sécurisée en architecture étoile centralisée jusqu'à 1000 directions avec report sur postes téléphoniques ou postes mobiles type Dect.

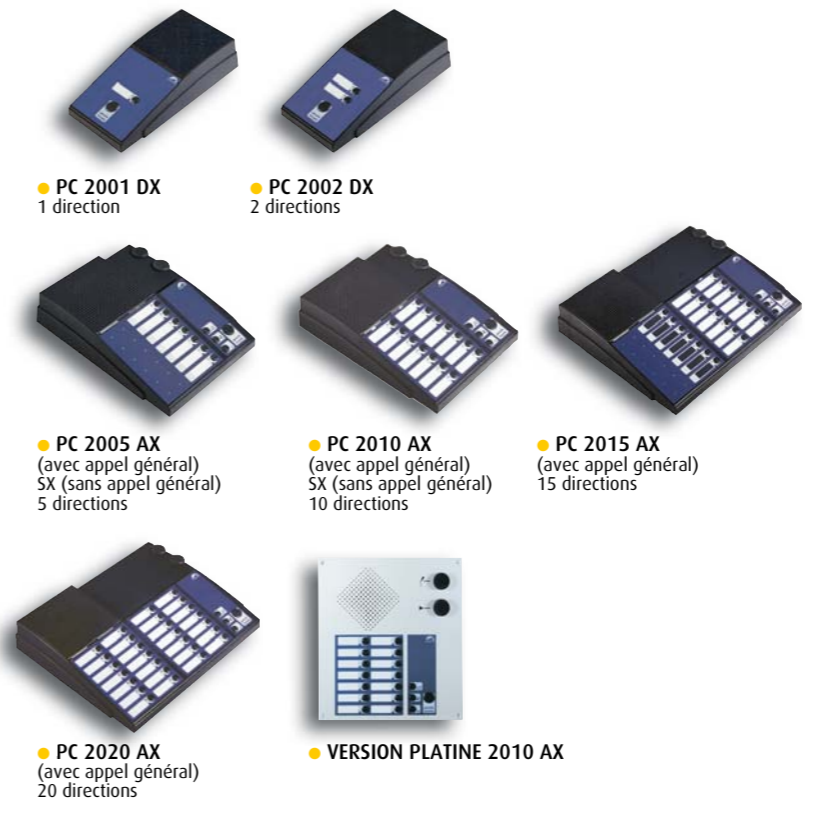
- Postes chefs de centralisation des appels
- Intercommunication entre postes chefs
- Appel Général / Appel de Groupe
- Communications Simplex/Duplex
- Signalisation lumineuse des appels (gamme PC)
- Visualisation des appels sur afficheur, mémorisation des appels, gestion de la mise en attente, priorités dans les appels, 10 touches préprogrammées (PCXII)
- En option : commande de gâche à distance, renvoi téléphonique, secret d'écoute, micro flexible, version platine pour toute la gamme...



SCHEMA DE PRINCIPE



SOLUTIONS DE BUREAU > LES POSTES CHEFS > LA GAMME COMPACT



PRINCIPAUX ATOUTS

Sécurité, puissance et robustesse

Rapidité et efficacité des communications directes entre des points particuliers (postes secondaires) et un (ou plusieurs) poste central (poste chef).

Grande simplicité d'utilisation 1 ou plusieurs boutons d'appel direct pour les postes secondaires.

Électronique centralisée augmentation de la fiabilité.

Réglage des niveaux d'émission et de réception permettant la communication entre des locaux ayant des niveaux sonores différents.

Pas de programmation

Evolutivité jusqu'à 1000 directions et de nombreuses options pour la gamme PCXII.

Une large gamme permettant de s'adapter au mieux à l'environnement d'installation combiné, poste de bureau, platine encastrable ou en saillie, poste étanche, poste de guichet, versions anti-vandale, intérieur, extérieur, industriel et vidéo, kit ascenseurs.

SOLUTIONS DE BUREAU > LES POSTES CHEFS > LA GAMME CENTRALISÉE PCX



SOLUTIONS DE BUREAU, EXTÉRIEUR ET INDUSTRIEL > LES POSTES SECONDAIRES



SOLUTIONS DE GUICHET > LES POSTES CHEFS ET SECONDAIRES



Principales applications

Centres hospitaliers, ascenseurs, parkings sous-terrains/aériens, ensembles tertiaires et industriels, péages d'autoroutes, de parkings, caisses de supermarchés, maisons de retraite, établissements pénitentiaires, sites militaires, portuaires... et de nombreuses autres applications possibles et personnalisées

