



Solutions réseau
téléphonique

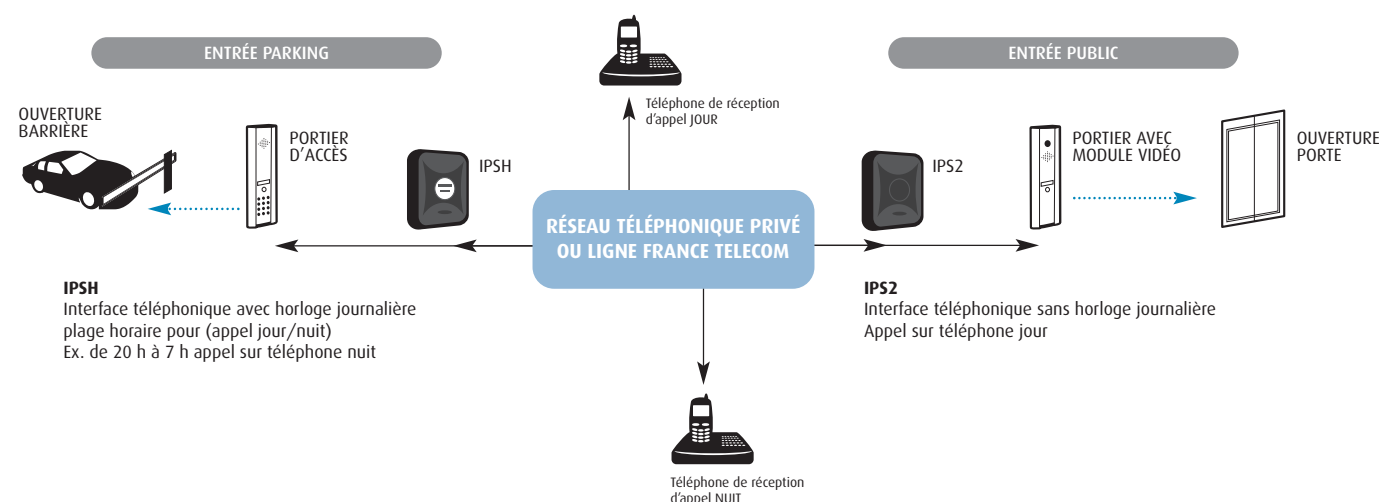
PORTIERS DE CONTRÔLE D'ACCÈS SUR INSTALLATION TÉLÉPHONIQUE

Les portiers téléphoniques CASTEL permettent d'établir avec une grande simplicité une communication entre un interphone de rue et un poste téléphonique. Grâce à ces équipements performants, il est possible de commander à distance une porte afin d'autoriser ou d'interdire l'accès à votre bâtiment.

- Contrôle d'accès phonique (appel d'un numéro de téléphone par appui sur bouton d'appel, par composition du numéro sur le clavier à code, par défilement du nom)
- Commande de gâche à distance
- Renvoi d'appel en cas de non réponse ou d'occupation
- Fonction réduction de bruit ambiant
- Fonction indépendance des gâches
- 7 messages de synthèse vocale à enregistrer
- Réglage volume haut-parleur et micro
- Réglage temporisation des contacts secs commande de gâche
- Programmation horaire des appels jour/nuit
- En option : module vidéo, clavier à code, télécommandes supplémentaires, compatibilité téléphonie SIP, interface 8 lignes...



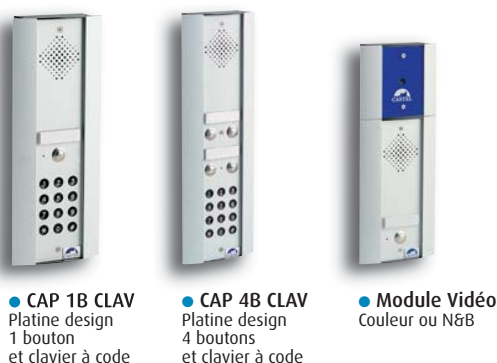
SCHEMA DE PRINCIPE



GAMME PRIT



GAMME CAP



PRINCIPAUX ATOUTS

L'interface munie de sa propre alimentation 230v associée au portier téléphonique permet :

- > Une puissance de communication supérieure à 1 watt
- > Une conversation mains libres duplex
- > Une sécurité accrue (relais de commande de gâche déporté)

Un ensemble comporte toujours une interface (IPS2) avec 1 ou 2 portiers

- > Compatibles avec le réseau téléphonique standard
- > Compatibles sur tout autocommutateur aux normes France Télécom

Toutes les fonctions sont entièrement programmables à partir d'un poste téléphonique (facilité et souplesse d'exploitation et de programmation)

- > Raccroché automatique
- > Durée de conversation temporisable
- > Clavier multifonctionnel (numérotation directe ou clavier à code)
- > Renvoi d'appel automatique sur chaque portier
- > Relais de commande de gâche directement depuis le poste téléphonique
- > Système évolutif

Portier à défilement de noms

- > Sélection d'un interlocuteur, par un annuaire avec 3 touches (défilement des libellés)
- > Recherche alphabétique (par la première lettre du nom)
- > Programmation des numéros (999 numéros max.) avec un logiciel sur PC en local ou à distance à l'aide d'un modem extérieur
- > IPS4
- > Toutes les fonctions sont entièrement programmables à partir du logiciel et module de paramétrage LOGPAD (raccroché automatique, numérotation directe ou par code, relais de commande de gâche directement depuis le poste téléphonique ou par le clavier, numéro de secours pour chaque numéro téléphonique, possibilité de composer un numéro abrégé direct sans utiliser l'annuaire, niveau d'écoute réglable, aide en ligne, entrées de télécommande permettant par exemple autorisation/interdiction de l'ouverture de la gâche, fonction jour/nuit, présentation du numéro d'accueil)

GAMME PAD



INTERFACE



- IPS2
Interface de raccordement

Principales applications

Accès tertiaires et industriels, accès parkings, accès poids-lourds de sites logistiques, appels jour/nuit (chaînes hôtelières, pharmacies, urgences...), bornes d'information (zone piétonnière/accès véhicules), petit résidentiel (appel gardien...), et de nombreuses autres applications possibles et personnalisées.

