



un ensemble  
comporte  
toujours  
une interface



Boîtier  
Interface IPS2

## Atouts

### UNE INTERFACE EVOLUÉE AUX MULTIPLES FACETTES

- › Economique, par le raccordement en parallèle de deux portiers téléphoniques sur un seul et même boîtier de gestion.
- › Sécurisée par le déport à l'intérieur de vos bâtiments du relais de commande de porte (2 relais disponibles).
- › Puissante et munie de sa propre alimentation, elle permet des communications supérieures à 1 watt et des conversations mains libres duplex.
- › Compatible avec le réseau téléphonique standard et tout autocommutateur aux normes France Télécom.

### DES FONCTIONS PROGRAMMÉES SIMPLEMENT À PARTIR D'UN POSTE TÉLÉPHONIQUE

- › Facilité, souplesse d'exploitation et de programmation à partir du téléphone.
- › Raccroché automatique en cas de non réponse d'un interlocuteur.
- › Durée de conversation temporisable.
- › Clavier double fonction pour appel d'un interlocuteur distant ou commande de porte.
- › Programmation de deux numéros d'appel avec renvoi automatique en cas d'occupation du premier.
- › Relais de commande de gâche directement depuis le poste téléphonique.

### UNE LARGE GAMME DE PORTIERS PERFORMANTS

- › De 1 à 10 Boutons d'appel version encastrée ou en saillie
- › Version anti-vandale
- › Module vidéo couleur ou noir & blanc
- › Clavier à code
- › Fonction horloge sur l'interface
- › Huit télécommandes supplémentaires
- › Module D (Clé Dallas)
- › Répertoire
- › Fonction messagerie sur l'interface.



Module Vidéo

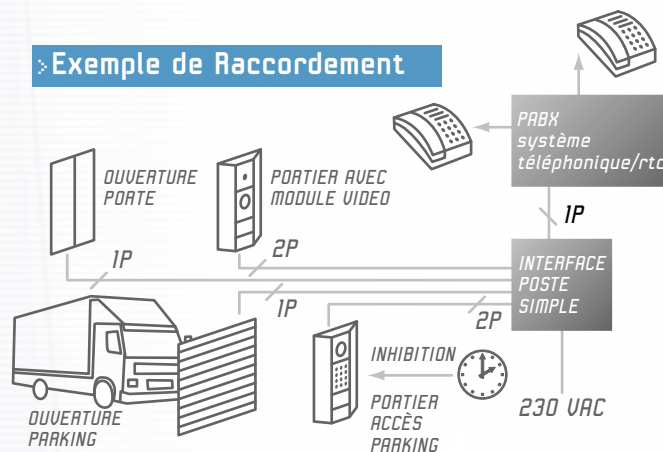


CAP Répertoire



Module D

### Exemple de Raccordement



La clé d'application offre une solution "clé électronique" efficace et complémentaire de l'appel visiteur. Ce système permet la gestion de 250 clés uniques.



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.

## Applications

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES pour 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.

## Fonctions

CONTRÔLE D'ACCÈS PHONIQUE SUR RÉSEAUX TÉLÉPHONIQUES  
module vidéo et serrure électronique adaptables sur toute la gamme,  
PLATINES D'APPELS D'URGENCE OU DE SÉCURITÉ,  
PORTIERS À DÉFILEMENT DE NOMS JUSQU'À 999 DIRECTIONS

## La Gamme PRIT/CAP/PAD



> Prit  
(Option anti-vandale)



> CAP 1B



> CAP 2B



> CAP 4B



> CAP 6B



> CAP 10B



> CAP 1B CLAU



> CAP 4B CLAU



> CAP 1B Vidéo



> PAD 1/1S - 2/2S