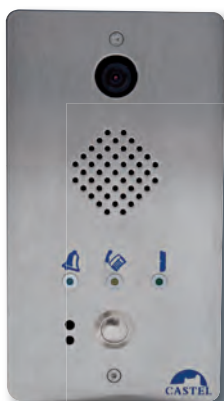




INTERPHONIE NUMÉRIQUE ET

PORTIERS DE CONTRÔLE D'ACCÈS SUR INSTALLATION TÉLÉPHONIQUE

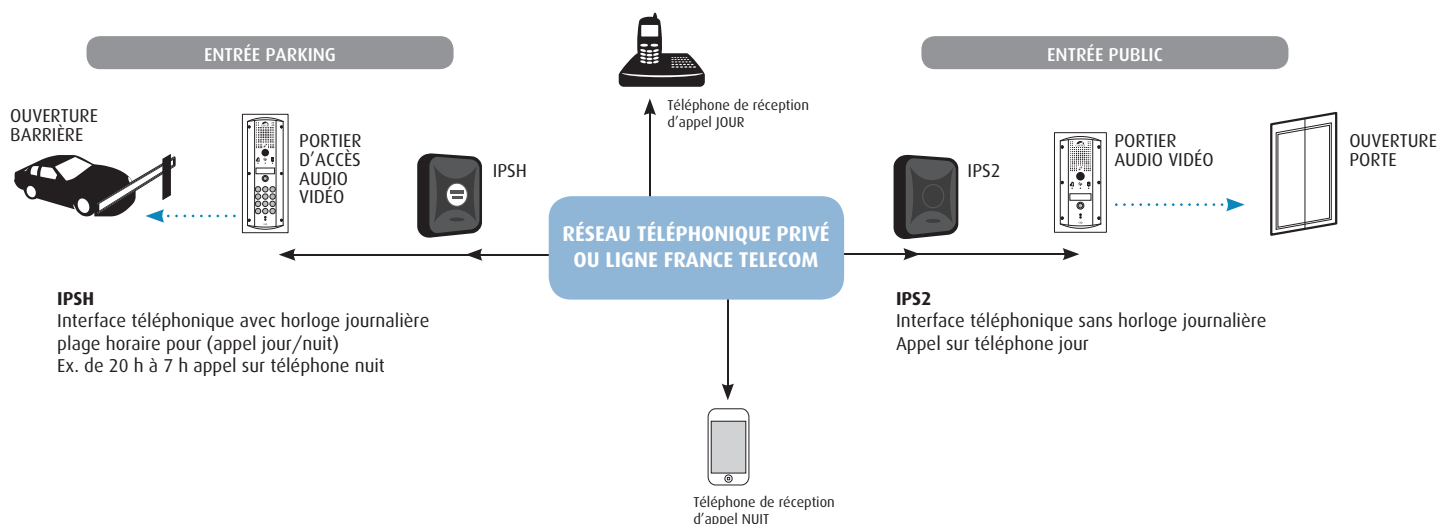
Les portiers téléphoniques CASTEL permettent d'établir avec une grande simplicité une communication entre un interphone de rue et un poste téléphonique. Grâce à ces équipements performants, il est possible de commander à distance une porte afin d'autoriser ou d'interdire l'accès à votre bâtiment.



- 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 : télécommandes supplémentaires, compatibilité téléphonie SIP, interface 8 lignes...



SCHÉMA DE PRINCIPE



ANALOGIQUE



Nouvelle gamme PAD



Nouvelle gamme CAPH



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

Une solution conforme à la « loi accessibilité aux personnes handicapées »

- > Avec des portiers téléphoniques équipés d'une caméra vidéo couleur, de trois pictogrammes PHMR visualisables avec leds de couleur (ou sur écran graphique sur la gamme PAD), ainsi que de messages sonores de tranquillisation
- > CASTEL va même plus loin avec la nouvelle gamme CAPH : boucle à induction auditive directement intégrée aux portiers (possibilité d'avoir une boucle déportée pour la gamme PRIT) et clavier numérique avec touches braille (également sur la gamme PAD)

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.





INTERPHONIE NUMÉRIQUE ET ANALOGIQUE

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES

PORTIERS AUDIO VIDÉO - Série CAPH



CAPH V1B

Portier audio vidéo 1 bouton d'appel conforme loi Handicap
REF 660.6000

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 1 bouton d'appel et étiquette
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 250 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 250 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH V2B

Portier audio vidéo 2 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF 660.6100

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 2 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 250 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 250 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH V3B

Portier audio vidéo 3 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF 660.6200

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 3 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 250 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 250 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH V4B

Portier audio vidéo 4 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF 660.6300

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 4 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 250 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 250 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH V6B

Portier audio vidéo 6 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF 660.6400

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 6 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH V10B

Portier audio vidéo 10 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF 660.6500

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 10 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)

Analogique	1 interface pour 1 ou 2 portiers	Compatible réseau téléphonique standard	Conversation mains libres duplex	Programmation à partir d'un poste téléphonique
Câblage : 2 Paires 9/10 ^{ème}	Relais de commande de gâche déporté dans l'interface	Alimentation fournie par l'interface	Puissance de communication supérieure à 1 watt	Programmation horaire des appels jour/nuit



CAPH V1B CLAV

Portier audio vidéo 1 bouton d'appel et clavier conforme loi Handicap
REF **660.6600**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 1 bouton d'appel et étiquette
- Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK08
- Alimentation fournie par l'interface
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH V2B CLAV

Portier audio vidéo 2 boutons d'appel et clavier conforme loi Handicap
REF **660.6700**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Caméra vidéo couleur intégrée
- 2 boutons d'appel et étiquettes
- Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK08
- Alimentation fournie par l'interface
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)

PORTIERS AUDIO - Série CAPH



CAPH 1B

Portier audio 1 bouton d'appel conforme loi Handicap
REF **660.0000**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 1 bouton d'appel et étiquette
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 250 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 250 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH 2B

Portier audio 2 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF **660.0100**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 2 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 250 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 250 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH 3B

Portier audio 3 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF **660.0200**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 3 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 250 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 250 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH 4B

Portier audio 4 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF **660.0300**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 4 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 250 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 250 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)





PORTIERS AUDIO - Série CAPH (suite)



CAPH 6B
Portier audio 6 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF **660.0400**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 6 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH 10B
Portier audio 10 boutons d'appel conforme loi Handicap
REF **660.0500**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 10 boutons d'appel et étiquettes
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH 1B CLAV
Portier audio 1 bouton d'appel et clavier conforme loi Handicap
REF **660.0600**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 1 bouton d'appel et étiquette
- Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK08
- Alimentation fournie par l'interface
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH 2B CLAV
Portier audio 2 boutons d'appel et clavier conforme loi Handicap
REF **660.0700**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- 2 boutons d'appel et étiquettes
- Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès
- 3 leds loi Handicap
- Boucle à induction intégrée
- Indice de protection IP64 - IK08
- Alimentation fournie par l'interface
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)



CAPH REP
Platine répertoire 32 noms
REF **660.9000**

- Face avant anti-vandale inox 316 L
- Indice de protection IP64 - IK09
- H 350 mm x L 135 mm x P 14,5 mm (encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)

PORTIERS - Série PRIT



PRIT

Portier audio 1 bouton d'appel
REF 650.4000

- Face avant en aluminium
- 1 bouton d'appel et étiquette
- Indice de protection IP54
- Alimentation fournie par l'interface
- H 157 mm x L 98 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 35 mm)
- H 160 mm x L 100 mm x P 47 mm (en saillie avec ceinture)



PRIT AV

Portier audio anti-vandale 1 bouton d'appel
REF 650.4100

- Face avant en inox
- 1 bouton d'appel
- Indice de protection IP54 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 157 mm x L 98 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 35 mm)
- H 160 mm x L 100 mm x P 47 mm (en saillie avec ceinture)



PRIT AVNH

Portier audio anti-vandale 1 bouton d'appel
conforme loi Handicap
REF 650.4200

- Face avant en inox
- 1 bouton d'appel
- 3 leds loi Handicap
- Indice de protection IP54 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 176,5 mm x L 97,5 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 45 mm)
- H 196 mm x L 109 mm x P 55 mm (en saillie avec ceinture)



PRIT AVNH V

Portier audio vidéo anti-vandale 1 bouton d'appel
conforme loi Handicap
REF 650.4600

- Face avant en inox
- 1 bouton d'appel
- 3 leds loi Handicap
- Caméra vidéo couleur intégrée
- Indice de protection IP54 - IK09
- Alimentation fournie par l'interface
- H 176,5 mm x L 97,5 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 45 mm)
- H 196 mm x L 109 mm x P 55 mm (en saillie avec ceinture)

BOUCLE À INDUCTION



BOUCLE INDUCTION

Boucle à induction magnétique déportée
(intégration en boîtier ABS et face avant inox)
pour portiers PRIT AVNH et PRIT AVNH V.
Alimentation 24V non fournie
(réf. A24V-0A7-F)
REF 540.3100





INTERPHONIE NUMÉRIQUE ET ANALOGIQUE

INTERFACES (pour portiers séries CAPH et PRIT)



IPS2

Interface de raccordement sur joncteur PS
REF 650.1000

- Gestion de 1 ou 2 portiers
- Commande d'ouverture de gâche par poste téléphonique
- Appel direct et renvoi d'appel
- 7 messages vocaux personnalisables
- Compatible SIP via interface (réf. XELLIP TRANSFER)
- Fonction réduction de bruit ambiant
- Alimentation 28V fournie
- H 210 mm x L 160 mm x P 80 mm



IPS H

Interface de raccordement avec horloge (pour 1 portier)
REF 650.1200



IPS2 T*

Interface de raccordement avec option 8 télécommandes supplémentaires
REF 650.1300



IPS 8L*

Interface de raccordement avec option 8 lignes (différents PABX)
REF 650.1400



IPS2 8T8L*

Interface de raccordement avec option 8 télécommandes et 8 lignes
REF 650.1500

*Uniquement pour PRIT et PRIT AV

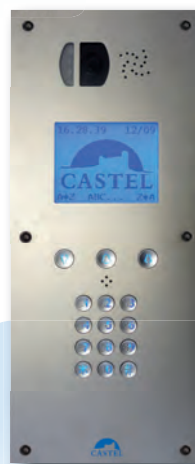
PORTIERS - Série PAD



PAD AUDIO

Portier audio à défilement de noms avec clavier conforme loi Handicap
REF 650.2700

- Conception anti-vandale, face avant en inox
- Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- 3 touches pour le défilement de noms
- Afficheur graphique
- Pictogrammes loi Handicap sur afficheur
- Programmation par logiciel PC fourni (via modem)
- Indice de protection IP54
- Alimentation 24V fournie (réf. A24V-2A)
- H 360 mm x L 175 mm x P 2,5 mm (en encastré avec fond P 60 mm) ceinture pour pose saillie en option



PAD VIDÉO

Portier audio vidéo à défilement de noms avec clavier conforme loi Handicap
REF 650.2900

- Conception anti-vandale, face avant en inox
- Caméra vidéo couleur intégrée
- Clavier numérique pour numérotation et composition d'un code d'accès, touches braille
- 3 touches pour le défilement de noms
- Afficheur graphique
- Pictogrammes loi Handicap sur afficheur
- Programmation par logiciel PC fourni (via modem)
- Indice de protection IP54
- Alimentation 24V fournie (réf. A24V-2A)
- H 430 mm x L 175 mm x P 2,5 mm (en encastré avec fond P 60 mm) ceinture pour pose saillie en option

ANCIENTE GAMME DE PORTIERS - Série CAP

Afin de toujours vous apporter une qualité de service optimale, CASTEL continuera à assurer le Service-Après-Vente sur l'ancienne gamme de portiers téléphoniques de la série CAP.



CAP 1B
Portier audio 1 bouton d'appel
REF 650.0000



CAP 2B
Portier audio 2 boutons d'appel
REF 650.0100



CAP 4B
Portier audio 4 boutons d'appel
REF 650.0200



CAP 6B
Portier audio 6 boutons d'appel
REF 650.0300



CAP 10B
Portier audio 10 boutons d'appel
REF 650.0400



CAP 1B CLAV
Portier audio 1 bouton d'appel et clavier
REF 650.0600



CAP 4B CLAV
Portier audio 4 boutons d'appel et clavier
REF 650.0700



MODULE VIDÉO
Option module vidéo pour portiers CAP



CAP REP2
Répertoire 32 noms
REF 650.9100

