



# INTERPHONIE 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.

## ➔ DEVIS TYPES ET SCHÉMAS (VOIR PAGES 70-71)



- ➔ 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...



## ➔ PRINCIPALES APPLICATIONS

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



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) et de messages sonores de tranquillisation
- > La gamme CAPH dispose également d'une boucle à induction auditive directement intégrée aux portiers (possibilité d'avoir une boucle déportée pour les gammes PRIT et PAD) et clavier numérique avec touches braille (également sur la gamme PAD)





## ➔ 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 V1B BRUIT

Portier audio vidéo 1 bouton d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.6010**



### 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 V2B BRUIT

Portier audio vidéo 2 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.6110**



### CAPH V3BC

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 V3B BRUIT

Portier audio vidéo 3 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.6210**



### 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 V4B BRUIT

Portier audio vidéo 4 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.6310**



### 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 V6B BRUIT

Portier audio vidéo 6 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.6410**



### 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)

### CAPH V10B BRUIT

Portier audio vidéo 10 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.6510**

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 <sup>ème</sup>	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 V1B CLAV BRUIT

Portier audio vidéo 1 bouton d'appel et clavier conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF 660.6610



### 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)

### CAPH V2B CLAV BRUIT

Portier audio vidéo 2 boutons d'appel et clavier conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF 660.6710

## ➔ 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 1B BRUIT

Portier audio 1 bouton d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF 660.0010



### 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 2B BRUIT

Portier audio 2 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF 660.0110



### 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 3B BRUIT

Portier audio 3 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF 660.0210



### 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)

### CAPH 4B BRUIT

Portier audio 4 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF 660.0310



## ➔ 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 (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)

### CAPH 6B BRUIT

Portier audio 6 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.0410**



### 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 (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)

### CAPH 10B BRUIT

Portier audio 10 boutons d'appel conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.0510**



### 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 (en encastré avec fond P 40 mm)
- H 350 mm x L 135 mm x P 54,5 mm (en saillie)

### CAPH 1B CLAV BRUIT

Portier audio 1 bouton d'appel et clavier conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.0610**



### 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 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 2B CLAV BRUIT

Portier audio 2 boutons d'appel et clavier conforme loi Handicap avec carte suppression de bruit de fond intégrée  
REF **660.0710**



### 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 (en 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 FACE AV ROUGE

Portier audio 1 bouton d'appel avec face avant rouge  
REF **650.4050**



### 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
- > Prévoir une boucle à induction magnétique en option (réf. 540.3100)
- > 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
- > Prévoir une boucle à induction magnétique en option (réf. 540.3100)
- > 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**



## ➔ 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

## ➔ ACCESSOIRES

### KIT GRIFFES

Kit griffes pour montage dans BA13 pour portiers CAPH  
REF 560.9000

### CEINTURE 250

Ceinture inox anti arrachement (montage saillie) pour portiers CAPH hauteur 250 mm  
REF 560.9200

### CEINTURE 350

Ceinture inox anti arrachement (montage saillie) pour portiers CAPH hauteur 350 mm  
REF 560.9300

### FOND ENCASTREMENT

Fond d'encastrement en inox pour portiers PRIT AVNH et PRIT AVNH V  
REF 490.4600

### CEINTURE INOX

Ceinture en inox peinte époxy noire pour portiers PRIT AVNH et PRIT AVNH V  
REF 490.4500

## → PORTIERS - SÉRIE PAD

Fonctionnement sans interface IPS2



### 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
- > Prévoir une boucle à induction magnétique en option (réf. 540.3100)
- > Programmation par logiciel PC fourni (via modem réf. 650.1800)
- > 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)

### KIT SAILLIE PAD AUDIO

Boîtier saillie pour PAD Audio

REF **650.9500**



### 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
- > Prévoir une boucle à induction magnétique en option (réf. 540.3100)
- > Programmation par logiciel PC fourni (via modem réf. 650.1800)
- > 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)

### KIT SAILLIE PAD VIDÉO

Boîtier saillie pour PAD Vidéo

REF **650.9600**



(exemple donné pour devis avec 1 accès) :

pour toute autre configuration ou demande spécifique, n'hésitez pas à contacter notre service devis (devis@castel.fr)

### ➔ PORTIERS AUDIO VIDÉO

PORTIER AUDIO VIDÉO								INTERFACE
	PRIT AVNH V	CAPH V1B	CAPH V2B	CAPH V3B	CAPH V4B	CAPH V6B	CAPH V10B	IPS2
Nombre de postes à appeler	Portier 1 bouton d'appel sans boucle à induction 650.4600	Portier 1 bouton d'appel avec boucle à induction 660.6000	Portier 2 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6100	Portier 3 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6200	Portier 4 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6300	Portier 6 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6400	Portier 10 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6500	Interface de raccordement sur joncteur PS 650.1000
1	1	OU 1						1
2			1					1
3				1				1
4					1			1
5						1		1
6						1		1
7							1	1
8							1	1
9							1	1
10							1	1

### ➔ PORTIERS AUDIO

PORTIER AUDIO								INTERFACE
	PRIT AVNH	CAPH 1B	CAPH 2B	CAPH 3B	CAPH 4B	CAPH 6B	CAPH 10B	IPS2
Nombre de postes à appeler	Portier 1 bouton d'appel sans boucle à induction 650.4200	Portier 1 bouton d'appel avec boucle à induction 660.0000	Portier 2 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0100	Portier 3 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0200	Portier 4 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0300	Portier 6 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0400	Portier 10 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0500	Interface de raccordement sur joncteur PS 650.1000
1	1	OU 1						1
2			1					1
3				1				1
4					1			1
5						1		1
6						1		1
7							1	1
8							1	1
9							1	1
10							1	1

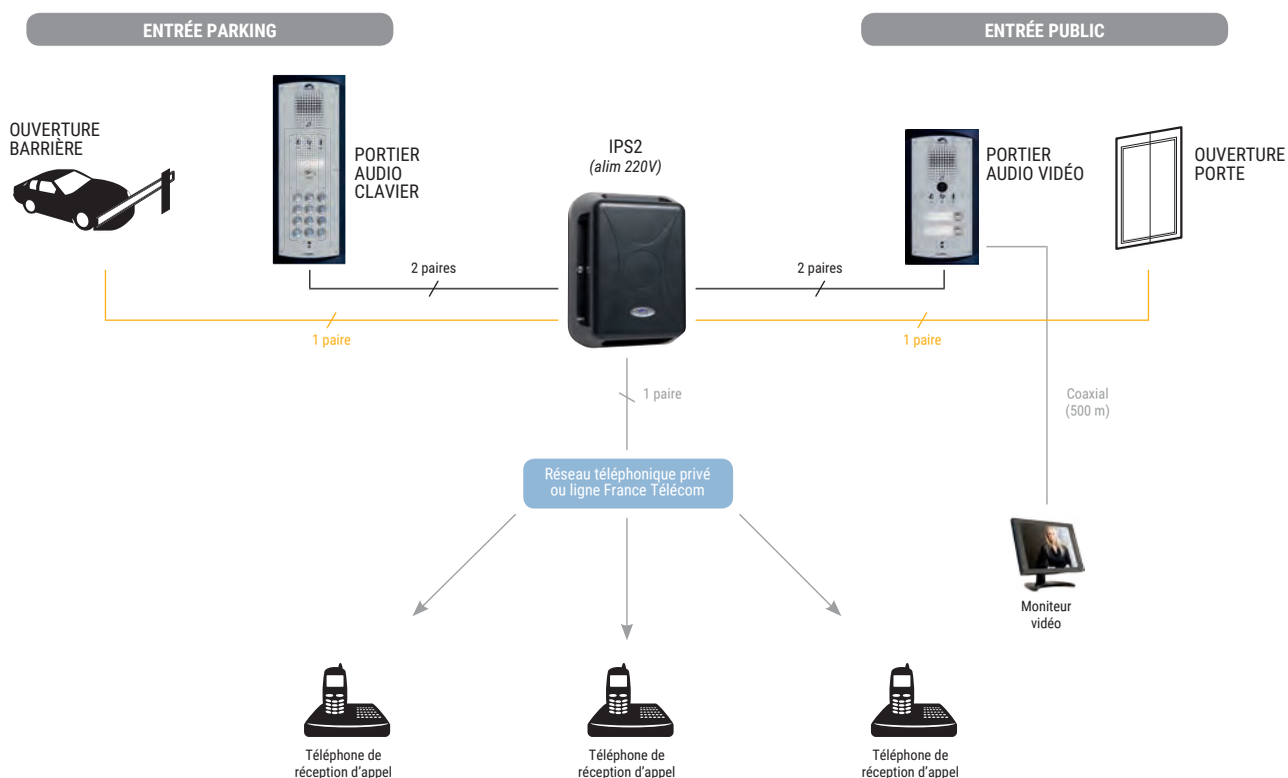
### ➔ PORTIERS AVEC CLAVIER À CODE

PORTIER CLAVIER							INTERFACE
	CAPH V1B CLAV	CAPH 1B CLAV	CAPH V2B CLAV	CAPH 2B CLAV	PAD VIDEO	PAD AUDIO	IPS2
Nombre de postes à appeler	Portier audio vidéo 1 bouton d'appel avec clavier avec boucle à induction 660.6600	Portier audio 1 bouton d'appel avec clavier avec boucle à induction 660.0600	Portier audio vidéo 2 boutons d'appel avec clavier avec boucle à induction 660.6700	Portier audio 2 boutons d'appel avec clavier avec boucle à induction 660.0700	Portier audio vidéo à défilement de noms avec clavier 650.2900	Portier audio à défilement de noms avec clavier 650.2700	Interface de raccordement sur joncteur PS 650.1000
1	1	OU 1					1
2			1	OU 1			1
plus de 2					1	OU 1	0

## → ACCESSOIRES

<b>BOUCLE INDUCTION A24V-0A7-F</b>	Boucle à induction magnétique déportée pour portiers PRIT AVNH et PRIT AVNH V. Alimentation 24V non fournie (réf. A24V-0A7-F)	540.3100
	Alimentation 24VDC 1A avec sortie filaire	110.9000
	Moniteur couleur 10" VGA et BNC	310.0000
	Kit griffes pour montage dans BA13 pour portiers CAPH	560.9000
	Ceinture anti arrachement (montage saillie) pour portiers CAPH hauteur 250 mm (portiers de 1 à 4 boutons d'appel)	560.9200
	Ceinture anti arrachement (montage saillie) pour portiers CAPH hauteur 350 mm (portiers 6 et 10 boutons d'appel, portiers avec clavier)	560.9300
<b>KIT SAILLIE PAD AUDIO</b>	Boîtier saillie pour PAD Audio	650.9500
<b>KIT SAILLIE PAD VIDEO</b>	Boîtier saillie pour PAD Vidéo	650.9600
<b>M56KUSB</b>	Modem 56K USB (pour paramétrage des portiers PAD)	650.1800

## → SCHÉMA DE PRINCIPE



Câblage SYT1 9/10<sup>ème</sup>. Distance maximum entre les portiers et l'interface IPS2 : 1000 m (500 m en version audio vidéo).