



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 SCHÉMA
(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.

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 la gamme PRIT) et clavier numérique avec touches braille



Gamme PAD



Gamme PRIT

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



Interphonie Téléphonique

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 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 V3B BRUIT

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



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



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

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



Interphonie Téléphonique

PORTIERS AUDIO SÉRIE CAPH



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



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 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 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 (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 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

PORTIERS AUDIO ET AUDIO VIDÉO 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 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 (REF 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 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 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 (REF 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)





Interphonie Téléphonique

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 (REF 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

CAPH REP

Platine répertoire 32 noms
REF 660.9000

PORTIERS AUDIO ET AUDIO VIDÉO SÉRIE PAD

Fonctionnement sans interface IPS2



PAD AUDIO

Portier audio à défilement de noms avec clavier
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
- > Programmation par logiciel PC fourni (via modem REF 650.1800 non fourni)
- > Indice de protection IP54
- > Alimentation 24V fournie (REF 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
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
- > Programmation par logiciel PC fourni (via modem REF 650.1800 non fourni)
- > Indice de protection IP54
- > Alimentation 24V fournie (REF 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





Interphonie Téléphonique

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

Nombre de postes à appeler	PORTIER AUDIO VIDÉO							INTERFACE
	PRIT AVNH V Portier 1 bouton d'appel sans boucle à induction 650.4600	CAPH V1B Portier 1 bouton d'appel avec boucle à induction 660.6000	CAPH V2B Portier 2 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6100	CAPH V3B Portier 3 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6200	CAPH V4B Portier 4 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6300	CAPH V6B Portier 6 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6400	CAPH V10B Portier 10 boutons d'appel avec boucle à induction 660.6500	IPS2 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

Nombre de postes à appeler	PORTIER AUDIO							INTERFACE
	PRIT AVNH Portier 1 bouton d'appel sans boucle à induction 650.4200	CAPH 1B Portier 1 bouton d'appel avec boucle à induction 660.0000	CAPH 2B Portier 2 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0100	CAPH 3B Portier 3 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0200	CAPH 4B Portier 4 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0300	CAPH 6B Portier 6 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0400	CAPH 10B Portier 10 boutons d'appel avec boucle à induction 660.0500	IPS2 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

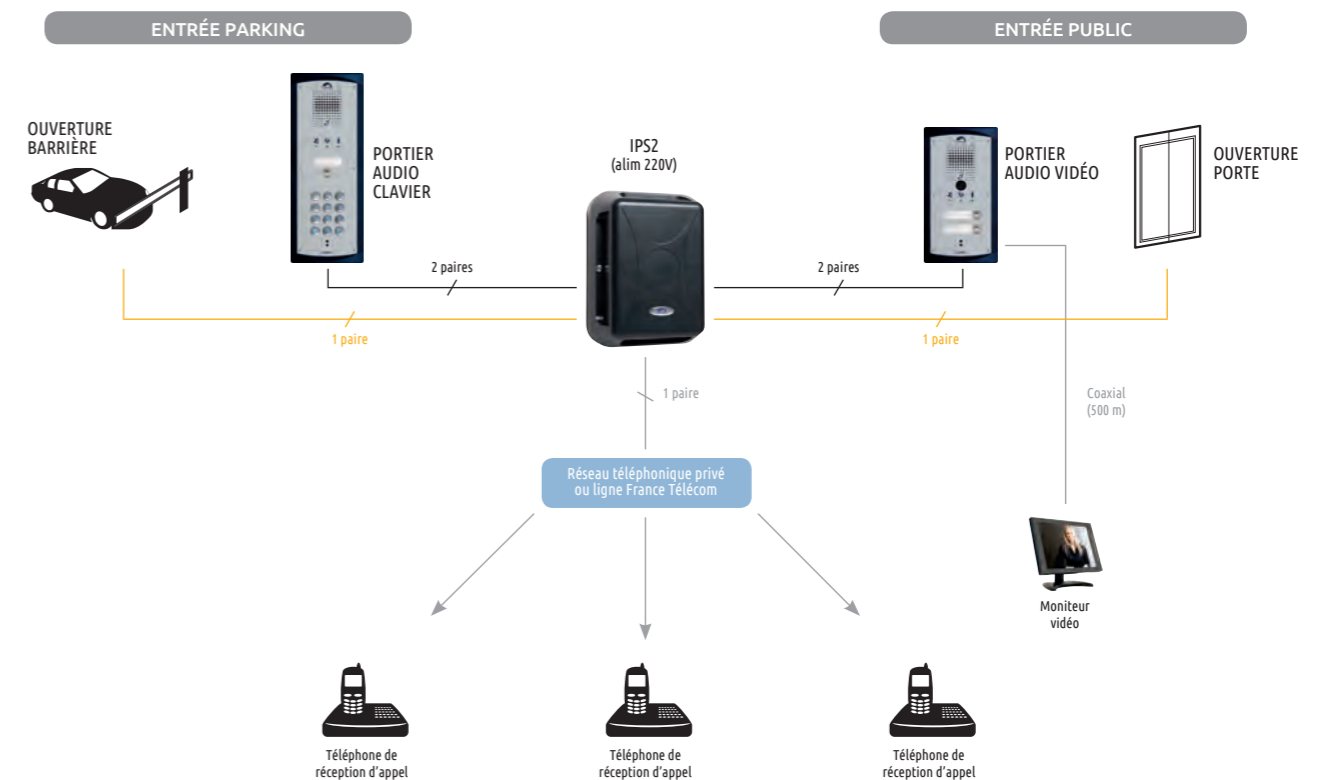
PORTIERS AVEC CLAVIER À CODE

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

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

SCHÉMA DE PRINCIPE



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

