



PRESENTATION

**Références produits: 660.0600 (CAPH 1B CLAV) - 660.0700 (CAPH 2B CLAV)
660.6600 (CAPH V1B CLAV) - 660.6700 (CAPH V2B CLAV)**

Le CAPH CLAV est un système téléphonique connecté à un équipement privé (PABX) par l'intermédiaire d'une interface de type PS (IPS2 réf. 650.1000).

Le CAPH CLAV audio/vidéo équipé de 1 à 2 boutons d'appels offre les fonctions suivantes:

- Gérer de 1 à 2 boutons d'appels programmables
- Gérer un clavier 12 touches rétro éclairées
- Faire des appels et communications téléphonique
- Conforme à la « loi handicap » : 3 leds associées à 3 pictogrammes et à 3 synthèses vocales permettant de signaler l'appel, l'établissement de la communication et le déclenchement de la gâche.
- Fournir un signal vidéo issu d'une caméra d'une définition supérieure à 420 lignes obtenues par un capteur 1/4" (CAPH V).

CAPH 1B CLAV



CAPH 2B CLAV



CAPH V1B CLAV



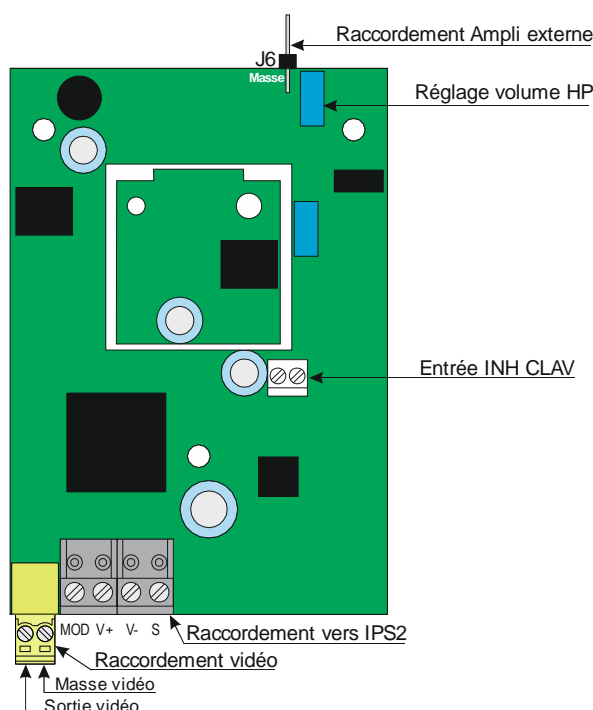
CAPH V2B CLAV



LES VERSIONS

- Version audio: CAPH 1B CLAV - CAPH 2B CLAV
- Version audio et vidéo: CAPH V1B CLAV - CAPH V2B CLAV

RACCORDEMENT



Raccordement vers IPS2

La liaison entre le portier et l'interface PS nécessite un câble 2 paires torsadées de **9/10^{ème}** de:

500m maximum pour les CAPH avec vidéo

1000m maximum pour les CAPH sans vidéo.

Raccordement fait par un bornier à vis débrochable 4 points (**1 paire pour "MOD" et "+V"**) et (**1 paire pour "V-" et "S"**)

Raccordement vidéo

1 coax. vidéo 75 Ohms de type KX6 pour une distance max de 100 mètres.

1 coax. vidéo 75 Ohms de type KX8 pour une distance max de 150 mètres.

Pour les distances supérieures (Jusqu'à 500m), il faut un modulateur et un démodulateur reliés par paire torsadée.

Protection contre les décharges électrostatiques

Raccorder le portier à la terre en utilisant la cosse fournie (Montée sur la fixation d'un porte-étiquette).

UTILISATION

Appui sur un bouton d'appel

Après l'appui sur le bouton d'appel, il y a prise de ligne et numérotation, la led de signalisation d'appel s'allume jusqu'à l'établissement de la communication.

Le poste appelé décroche, la liaison phonique est établie; la led de signalisation de communication s'allume jusqu'à la fin de la communication.

La commande de la gâche sera signalée par la led verte.

Voir la notice de l'interface PS pour les différents paramétrages possible.

Composition du numéro d'appel sur le clavier

On compose le n° d'appel (direct ou abrégé) sur le clavier puis on le valide par #, à partir de ce moment tout se déroule comme précédemment.

Composition du code d'accès sur le clavier

On compose le code sur le clavier du portier puis on le valide par *.

Remarques: -S'il y a une erreur de frappe en cours de saisie d'un code on peut arrêter la saisie par *.

Le temps séparant 2 appuis touches sur le clavier doit être inférieur à 5 secondes, sinon les saisies précédentes seront annulées.

Inhibition du clavier

Une entrée (repérée INH CLAV) permet le raccordement d'un contact sec (ne pas appliquer de tension). Suite à l'activation de cette entrée, aucune action sur le clavier ne sera prise en compte.

Réglage niveaux sonores

Niveau haut parleur: réglable par un potentiomètre (100K) situé sur la carte du portier

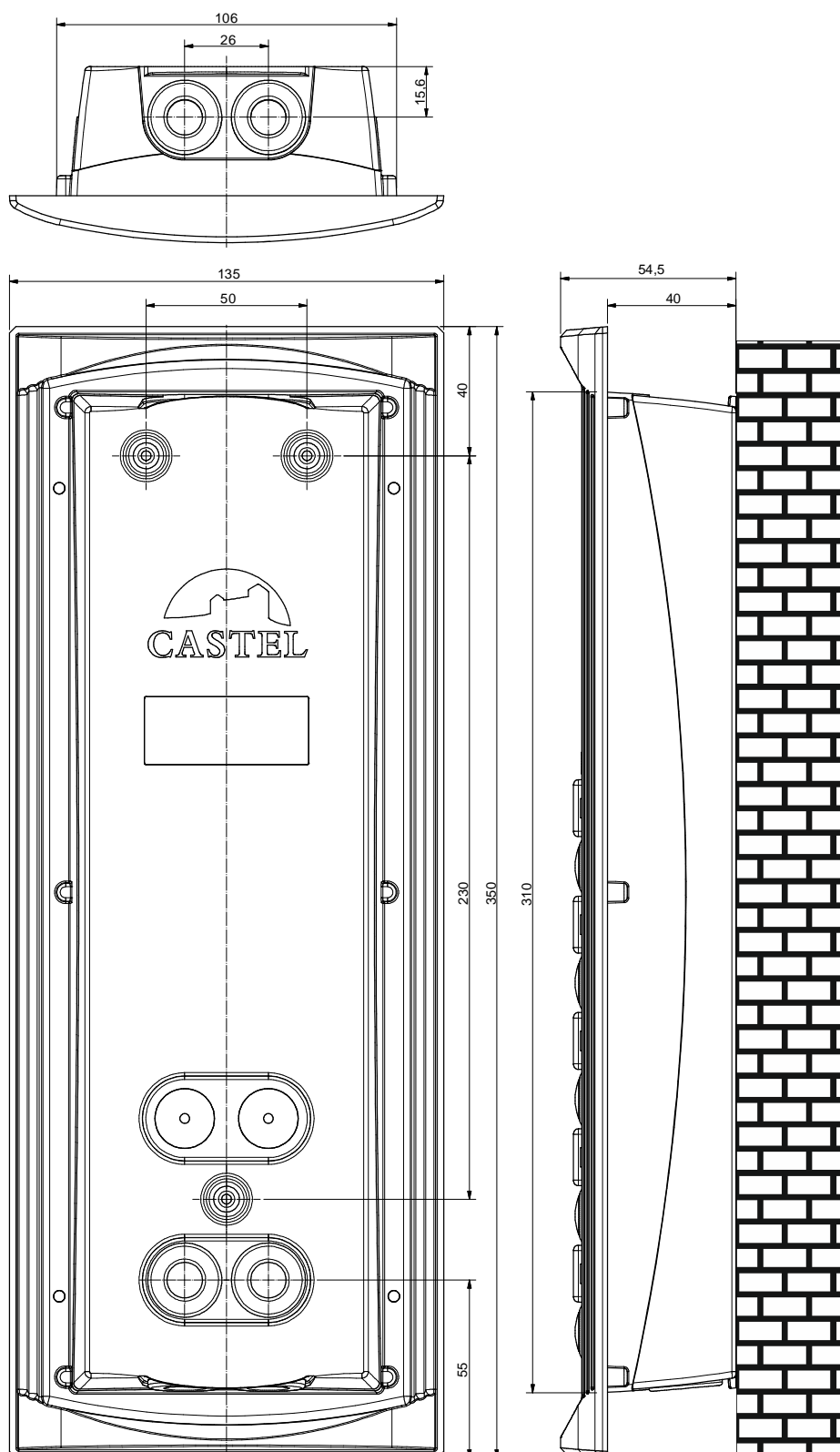
Niveau micro: réglable en mode programmation (suite à l'appel de l'interface par un poste téléphonique) par une séquence DTMF (voir la documentation technique de l'interface IPS2)

INSTALLATION

Montage en saillie:

Fixer le fond sur son support par trois vis de diamètre 3 à 3,5 maxi.

Fixer la face avant avec les 6 vis FHC à téton M3-10.



Montage en encastrement

Faire une réservation hauteur 315mm, largeur 110mm et profondeur 45mm dans le support.

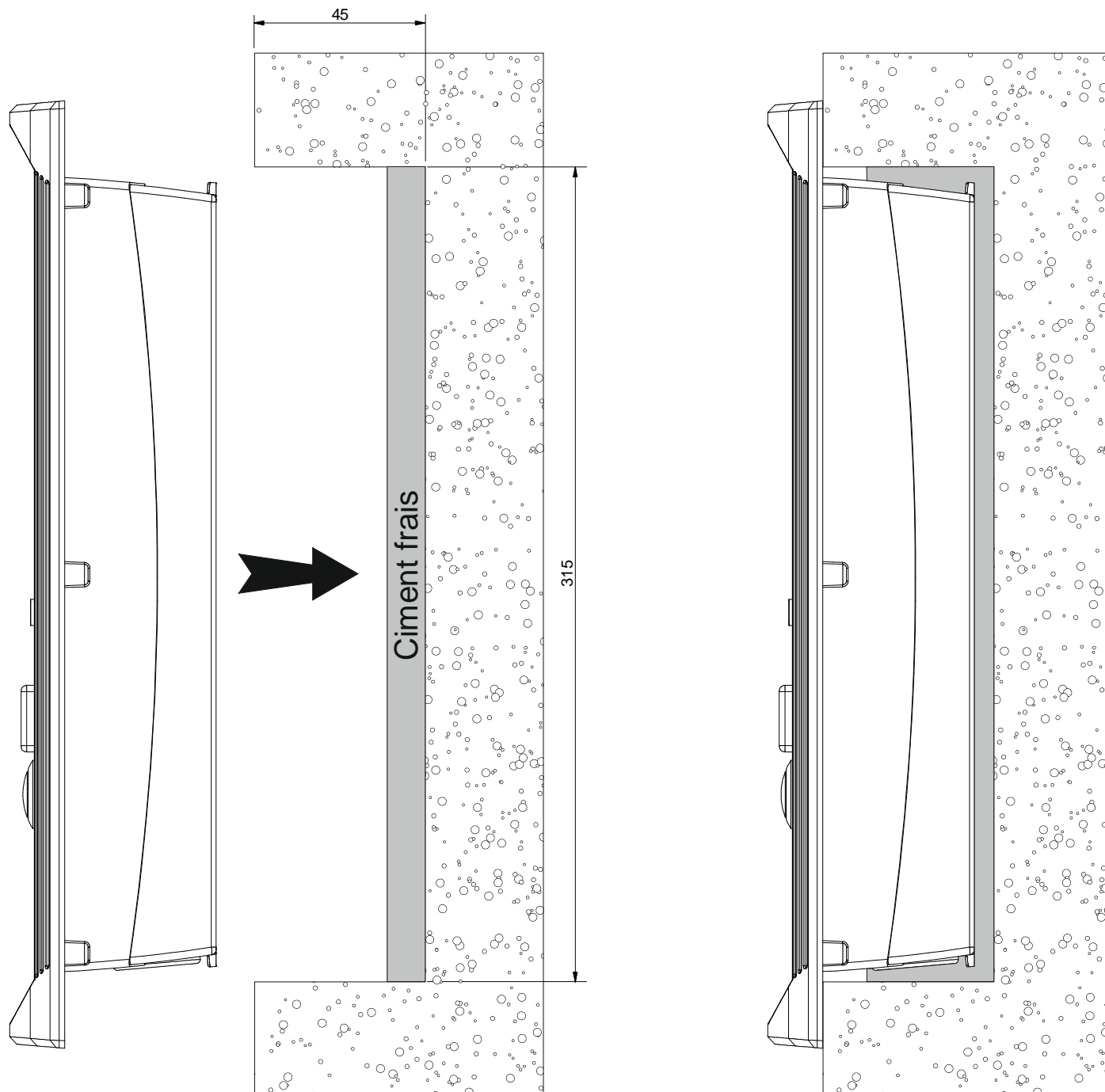
Enduire le fond de la réservation d'au moins 10mm de ciment frais.

Introduire le fond du portier dans la réservation et le pousser jusqu'à la butée des flans sur le support.

Laisser sécher le ciment au moins 24H.

Raccorder le portier.

Fixer la face avant avec les 6 vis FHC à téton M3-10.



Montage sur cloison en Placoplatre

Faire une réservation hauteur 315mm, largeur 115mm dans la cloison.

Monter le kit griffe sur fond du portier.

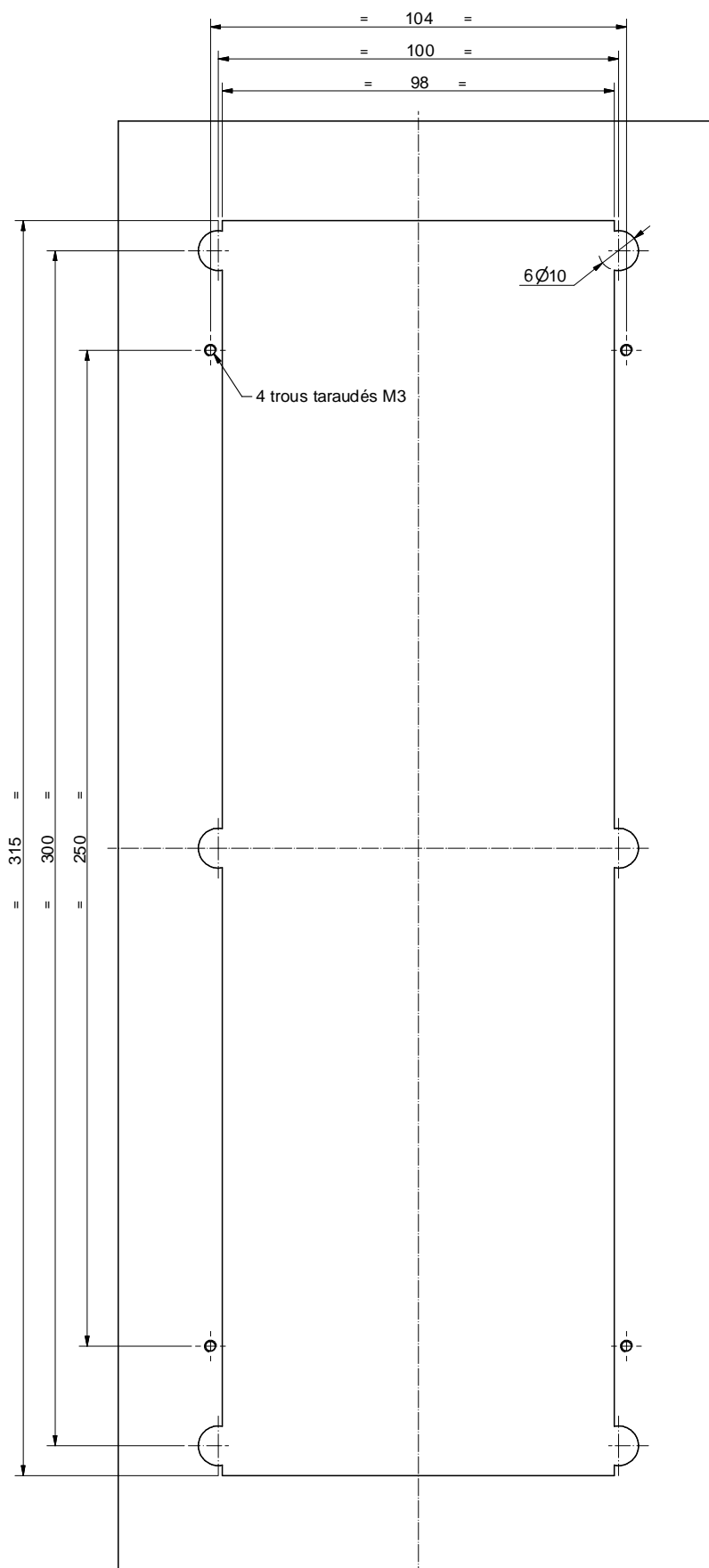
Fixer le fond du portier dans la réservation à l'aide des griffes

Raccorder le portier.

Fixer la face avant avec les 6 vis FHC à téton M3-10.

Montage sur potelet

Usiner l'ouverture pour le montage du fond du portier sur le potelet suivant le plan ci-après.
 Fixer le fond du portier sur le potelet à l'aide de 4 vis type FZ (tête fraisée) M3 longueur 10mm.
 Raccorder le portier.
 Fixer la face avant avec les 6 vis FHC à téton M3-10.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conformités aux normes européennes

- Des règles de sécurité selon norme
 - ↳ CEI/EN 60950-1.
- D'émission CEM selon norme
 - ↳ EN 61000-6-3
 - ↳ EN 55022 classe B
- D'immunité CEM selon norme
 - ↳ EN 61000-6-1, EN 61000-4-2 (8 kV), EN 61000-4-3 (3V/m), EN 61000-4-4 (2kV).
 - ↳ EN 55024

Caractéristiques mécaniques

- Degré de protection IP 64 selon EN 60529
- Face avant en inox 316L
- Boîtier en aluminium, avec accrochage mural
- Dimensions boîtier: H 350mm x L 135mm x Ep. 54,5 mm
- Poids : 1,5kg

Caractéristiques électriques générales

- Protection contre les chocs électriques classe 3 selon EN 60950
- Température de fonctionnement: -20°/ +50°C.
- Température de stockage: -20°/ +70°C.
- Humidité relative: <90%, sans condensation.
- Téléalimentation (+28VDC).
- Consommation CAPH sans vidéo:
 - au repos 12mA.
 - en phonie 120mA max
- Consommation CAPH avec vidéo:
 - au repos 100mA.
 - en phonie 200mA max

Caractéristiques de la caméra (CAPH V)

- Capteur CMOS 1/4" (640 x 480 pixels)
- Résolution 420 lignes
- Mini objectif 2,3mm (89°H, 66°V)
- Sensibilité 0,025 lux
- Standard PAL
- Synchronisation interne
- Sortie vidéo 1Vcc à 75ohms
- Rapport S/B mieux que 46dB
- Gamma 0,45



Protection de l'environnement :

Eliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.