

PRESENTATION

Références produits: 560.0000 (CAP-IP-1B-P) - 560.1000 (CAP-IP-1B-W) - 560.2000 (CAP-IP-V1B-P) - 560.3000 (CAP-IP-V1B-W) - 560.0100 (CAP-IP-2B-P) - 560.1100 (CAP-IP-2B-W) - 560.2100 (CAP-IP-V2B-P) - 560.3100 (CAP-IP-V2B-W) - 560.0200 (CAP-IP-3B-P) - 560.1200 (CAP-IP-3B-W) - 560.2200 (CAP-IP-V3B-P) - 560.3200 (CAP-IP-V3B-W) - 560.0300 (CAP-IP-4B-P) - 560.1300 (CAP-IP-4B-W) - 560.2300 (CAP-IP-V4B-P) - 560.3300 (CAP-IP-V4B-W)

Le portier s'intègre dans un système multimédia Full IP complet et puissant. Natif SIP, il dispose des fonctions suivantes (selon la version) :

- Etablir une communication Audio/Vidéo sur IP
- Enregistrement sur serveur SIP (possibilité de configurer jusqu'à deux serveurs de secours)
- Gérer de 1 à 4 boutons d'appel programmables
- Gérer deux entrées "tout ou rien"
- Gérer des automatismes évolués sur ses interfaces (relations logique et horaires)
- Exécuter des autotests automatiquement ou à la demande
- Gérer des profils du poste selon des plages horaires
- Un contact sec pour commander une gâche, ou autre équipement
- 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
- Grâce à son serveur Web embarqué, il peut être configuré, suivi et exploité de n'importe quel navigateur
- La fonction POE (Power Over Ethernet)
- La fonction WIFI est disponibles (option)
- Sécurisation des connexions Ethernet via le protocole 802.1X (RADIUS)
- Intégration du protocole SNMP (Simple Network Management Protocol)
- Envoi d'un flux vidéo H264 pour de la supervision ou de l'enregistrement
- Mise à jour par TFTP
- Sauvegarde sur coupure d'alimentation
- Support des VLAN

CAP IP V1B



CAP IP V2B



CAP IP V3B



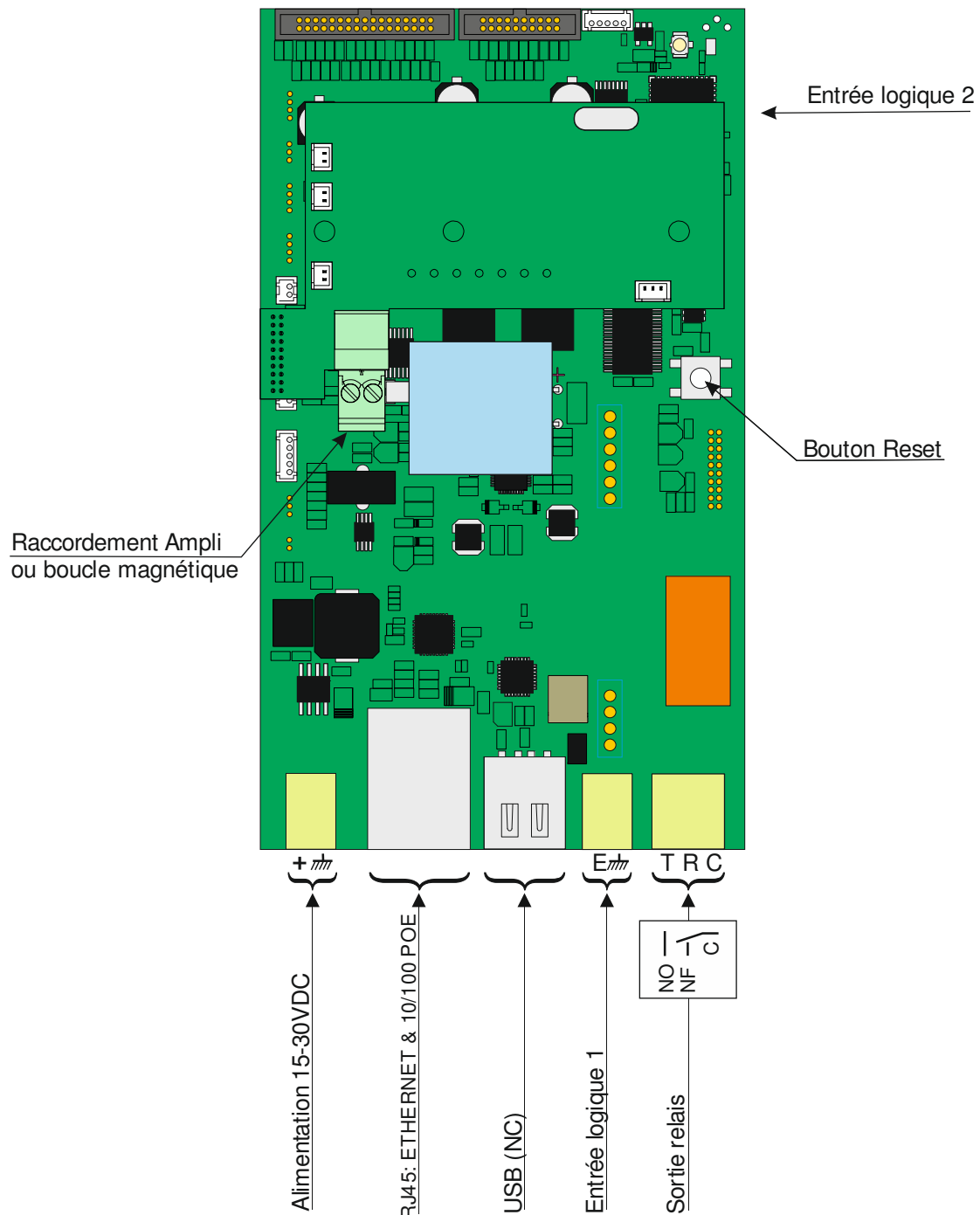
CAP IP V4B



LES VERSIONS

- Version 1 BP, 2 BP, 3 BP, 4 BP: Audio seul
- Version 1 BP, 2 BP, 3 BP, 4 BP: Audio et Vidéo
- Toutes les versions peuvent avoir l'option WIFI

RACCORDEMENT



Raccordement de l'alimentation

L'alimentation requise est de 15V à 30V.

Remarque : le portier peut être alimenté par le réseau POE.

Raccordement au réseau IP

Le raccordement se fait par une liaison Ethernet 10/100 Mbits RJ45.

Raccordement de la sortie relais

Le raccordement se fait via un bornier 3 points fournissant l'interface « Contact (C) / Repos (R) / Travail (T) ».

Si vous utilisez une de ces sorties relais pour commander une gâche en AC ou DC, câbler une diode 58V non polarisée en parallèle sur le contact sec entre C et T ou C et R selon utilisation (diode fournie).

Raccordement des entrées

Deux entrées TOR permettent le raccordement d'un contact sec (ne pas appliquer de tension). Pour être activée, l'entrée doit être tirée à la masse.

Le contact peut être déporté jusqu'à 1Km.

UTILISATION

Adresse IP du poste

Chaque poste doit disposer de sa propre adresse IP sur le réseau. Cette adresse sera soit donnée par le serveur du réseau (adressage DHCP) soit configurée manuellement. Cet adressage pourra être paramétré à partir d'un PC via le serveur Web du poste (Le poste est livré par défaut en DHCP. Si aucun serveur DHCP n'est présent, alors le poste prendra une adresse IP fixe du domaine IP4All : 169.254.xx.xx. La découverte de l'adresse IP du poste sera possible depuis l'application CastelliPSearch. Au cas où la découverte de l'adresse IP du poste n'est pas possible, un appui sur la touche "reset" du poste en cours de fonctionnement fixera son adresse IP en 192.168.49.251).

L'accès au Serveur Web du poste

Pour se connecter au serveur Web du portier, il suffit d'utiliser un navigateur web tel que Firefox ou Internet Explorer. Pour cela ouvrez votre navigateur Web à partir de n'importe quel PC du réseau et tapez : « https:// » suivi de l'adresse IP du portier ([https://adresse_ip_du_cap_ip]). Vous serez alors directement connecté à la page Web du portier. Vous n'aurez plus qu'à taper votre login (par défaut : castel) et votre mot de passe (par défaut : castel) pour avoir accès aux fonctions du serveur Web.

The screenshot shows the web interface for a CAPIP-V1B-P device. The main menu includes Configuration, Relations, and Commandes. The left sidebar lists various configuration categories like system, media, and hardware. The main content area is divided into several sections:

- Informations du poste:**
 - Nom du poste: CAPIP-V1B-P
 - Ethernet: Adresse IP: 192.168.48.202, Adresse MAC: 00:0E:AF:40:09:D3
 - Configuration SIP: Mode de connexion: Standalone, Numéro d'extension: 1, Statut d'enreg. sur le serveur SIP: Non enregistré
- Etats du poste:**
 - Etat général: Normal
 - Utilisateur connecté: Aucun utilisateur connecté
 - Profil actuellement actif: Profil 1
 - Multimédia: Etat de la communication: Au Repos, Nb appels entrants: 0, Nb appels sortants: 0, Nb appels en attente: 0
 - Interfaces locales: Entrée [Entrée (CAPIP-V1B-P)]: Inactif, Sortie [Sortie (CAPIP-V1B-P)]: Arrêt
- Serveur connecté:** Vous êtes actuellement connecté à un serveur de configuration. Toute modification effectuée par le biais des pages web risque d'être perdue ! Adresse IP: 192.168.49.59
- Versions du poste:**
 - Type de poste: CAPIP-V1B-P
 - Version logicielle: 2.5.0 (20121109_12h00)
 - Version matérielle: 1771

Le serveur web permet d'obtenir des informations sur le poste et de le configurer.

Pour disposer de l'ensemble des fonctions, aller sur Affichage / Affichage complet.

Une aide en ligne accessible à partir de tous les menus permet de s'informer sur les différentes fonctions du serveur Web.



LES FONCTIONS

Le portier est conçu pour dialoguer, via le réseau IP avec les postes CAP IP XELLIP, avec un Softphone, un téléphone sip, ou tout autre élément compatible avec la norme SIP.

Fonctions générales du portier

- Configurer une connexion réseau
- Configurer un compte SIP
- Gérer des communications audio et vidéo (selon la version)
 - ↳ Régler un niveau de priorité du poste
 - ↳ Régler un time out d'appel et de communication
 - ↳ décrocher automatique avec et sans retard
 - ↳ Activer le mode secret sur décrocher automatique

Fonctions de l'interface audio

- Configurer le volume HP et le volume Micro
- Configurer le type de phonie (Full Duplex / Half Duplex)

- Configurer un niveau de réduction de bruit ambiant
- Configurer le numéro de port RTP
- Valider / Dévalider des codecs audio
- Configurer des sonneries et tonalités
- Configurer des commandes DTMF permettant de commander par exemple le relais local
- Détecter un bruit ambiant permettant de déclencher un appel par exemple
- Basculer en simplex via une commande DTMF (pour les portiers avec clavier) :
 - ↳ '*' permet de basculer en simplex écoute
 - ↳ '#' permet de basculer en simplex parole
 - ↳ '0' permet de revenir en fonctionnement standard

Fonctions des interfaces entrée TOR

- Configurer l'entrée de type ETAT ou COMPTEUR
- Configurer l'état actif de l'entrée (contact ouvert ou fermé)
- Configurer une temporisation de prise en compte d'un changement d'état (fonction anti-rebonds)
- Configurer le seuil du compteur
- Inhiber l'entrée

Fonctions des boutons programmables

Chaque bouton est programmable et permet de :

- Faire un appel de 1 à 10 postes simultanés ou temporisés
- Commander le relais local, le relais du poste en communication
- Envoyer un code DTMF
- Terminer une communication

Fonctions de l'interface Sortie

L'interface sortie relais est programmable, il est possible de :

- Configurer le type de sortie relais : monostable, bistable ou clignotant
- Configurer le type de contact Normalement Ouvert/Normalement Fermé
- Commander la sortie Marche/Arrêt
- Commander la sortie Forçage Ouvert/Fermé
- Configurer les paramètres temporels de la sortie

Fonction profils du serveur web

Il est possible de créer, modifier ou supprimer des profils de fonctionnement du poste. Chaque profil spécifie une priorité du poste, une configuration des boutons de fonctions, une configuration de l'annuaire (blacklist/whitelist) et des droits d'accès au poste.

Le poste peut fonctionner avec un profil unique ou avec différents profils selon des plages horaires.

Fonction utilisateurs du serveur web

Le serveur Web du poste permet d'octroyer, modifier ou supprimer des droits aux utilisateurs en spécifiant leurs login, mot de passe et langue d'exploitation.

Fonction historique du serveur web

L'historique permet de visualiser les événements survenus sur le poste. Ils sont répertoriés en faisant apparaître les informations suivantes :

- Numéro
- Date et heure
- Interface concernée
- Descriptif de l'événement
- Info 1 et Info 2 (informations complémentaires)

Fonctions relations du serveur web

Le serveur Web est le lieu de paramétrage des automatismes également appelés relations. Il existe deux types de relations :

- Horaire : permet de déclencher des actions sur des plages horaires identifiées. Il existe trois niveaux de priorité pour une relation horaire (Haute, Moyenne et Basse).
- Logique :
 - ↳ Condition logique : permet de déclencher des actions sur certaines conditions d'état (actif, inactif...). Une relation logique peut intégrer plusieurs conditions par des opérateurs tels qu'AND, OR, NOT, XOR. De même une relation logique peut déclencher plusieurs actions.
 - ↳ Condition numérique (Comptage) : permet d'effectuer des actions en comparant la valeur d'un compteur avec différents seuils. Il est également possible d'additionner ou soustraire des valeurs de compteurs et de comparer le résultat obtenu.

Fonctions entrée logique (ou flags) du serveur web

Les entrées logiques permettent deux fonctionnalités en particulier :

- De créer un état logique à partir duquel il sera possible de conditionner des actions dans les relations.
- De créer un compteur qui sera actualisé en fonction d'événements et en fonction de la valeur de ce compteur de déclencher éventuellement une ou plusieurs actions.

Gestion d'administration SNMP

Le poste intègre un agent SNMP (Simple Network Management Protocol) permettant de répondre à des requêtes SNMP et d'envoyer des notifications (TRAPS) à un manager SNMP.

A partir des pages web, il est possible de :

- configurer différentes communauté (lecture / écriture)
- configurer des données système (sysContact et sysLocation)
- configurer les notifications (destinataire, communauté...)
- Télécharger la MIB Castel

Il supporte les versions SNMPv1 et SNMPv2c.

Fonction autotest

Le poste dispose de plusieurs tests permettant de valider son fonctionnement :

- Autotest HP/MIC : permet de tester à distance le bon fonctionnement du HP et du micro. A partir de la page « paramètres avancés » il est possible d'adapter les niveaux de ce test suivant l'environnement d'installation. Ce test peut être déclenché à partir du serveur web ou par une commande SNMP. Le résultat du test est visible via l'historique du serveur web et par une notification SNMP.
- Autotest des boutons mécaniques : la détection d'un bouton mécanique bloqué (contact présent pendant plus de 20s) est signalée par une notification SNMP et un événement est signalé dans l'historique du serveur web.

Sauvegarde et restauration des paramètres du système

Il est possible de réaliser une sauvegarde ou une restauration complète des paramètres du poste (configuration, profils, relations, annuaire...)

Il est possible de remettre le portier en configuration usine en appuyant pendant 10s sur le bouton reset au moment du démarrage du poste.

Fonctions permettant de répondre à la loi d'accessibilité (selon les versions)

Loi : « *Tout signal lié au fonctionnement des dispositifs d'accès doit être sonore et visuel.* »

Lors de l'appel, le portier émet un message vocal configurable et la led de signalisation appel s'allume.

Lorsque la communication est établie, le portier émet un message vocal configurable et la led de signalisation communication du portier s'allume.

Lors de la commande du relais interne au poste, le portier émet un message vocal configurable et la led de signalisation porte du portier s'allume.

Loi : « *Lorsqu'il existe un dispositif de déverrouillage électrique, il doit permettre à une personne à mobilité réduite d'atteindre la porte et d'entamer la manœuvre d'ouverture avant que la porte ne soit à nouveau verrouillée.* »

Le relais de gâche du portier est configurable avec un temps de maintien paramétrable.

Loi : « *Les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant à un occupant de visualiser ses visiteurs.* »

Les portiers disposent d'une caméra couleur.

Loi : « *Les appareils à menu déroulant doivent permettre l'appel direct par code.* »

Les portiers à défilement de noms + clavier permettent l'appel direct par numérotation.

Mise à jour par TFTP

La mise à jour par TFTP peut être très pratique lorsque plusieurs postes doivent être mise à jour.

Le poste vient scruter un serveur TFTP qui lui donne la version logicielle disponible, si le poste est intéressé par cette mise à jour alors il la télécharge et la flashe de façon autonome.

La mise à jour a lieu la majorité du temps lorsque la version du logiciel présent sur le serveur est plus récente que celle installée sur le poste.

Il est possible de forcer une mise à jour des postes à une version spécifique du serveur TFTP.

Le serveur TFTP peut demander aux postes de « reseter » la configuration présente sur chaque poste, donc d'effacer la partition /datas.

Nous pouvons demander au poste de tester la présence d'une nouvelle version au démarrage du poste seulement, ou de façon cyclique.

Sauvegarde sur coupure d'alimentation

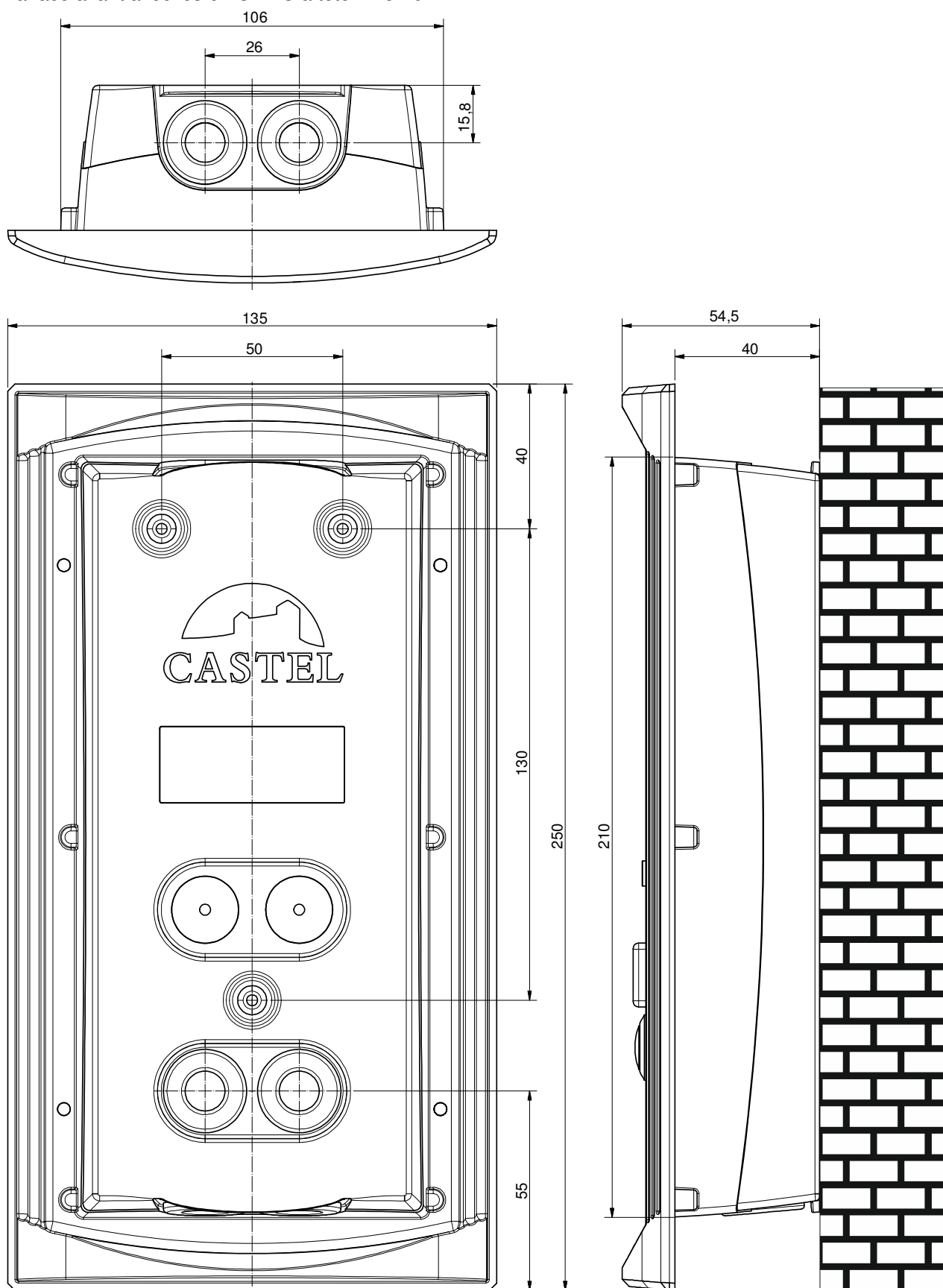
Lorsqu'une coupure d'alimentation survient, le poste XellIP doit être capable de sauvegarde les éléments suivants :

- Les valeurs des compteurs
- L'historique
- Les événements secourus (ces événements sont définis à partir de VDIPServeur)
- Les états des interfaces

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 215mm, largeur 110mm et profondeur 45mm dans le support.

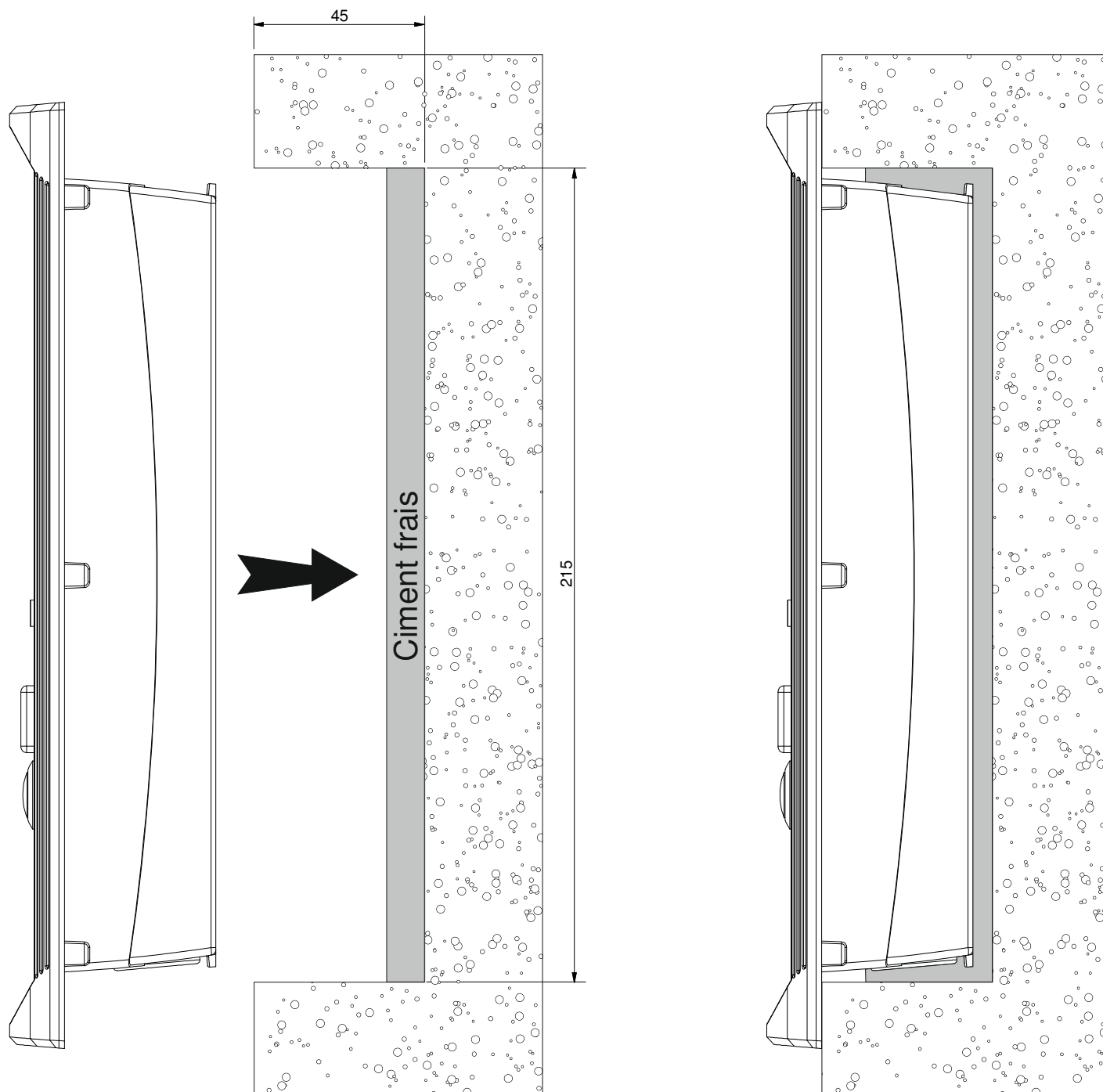
Enduire le fond de la réservation d'au moins 10mm de ciment frais.

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 215mm, largeur 110mm dans la cloison.

Si le fond du portier possède un joint, enlever-le.

Monter le kit griffe sur fond du portier.

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

Coller un joint d'étanchéité sur le fond.

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.

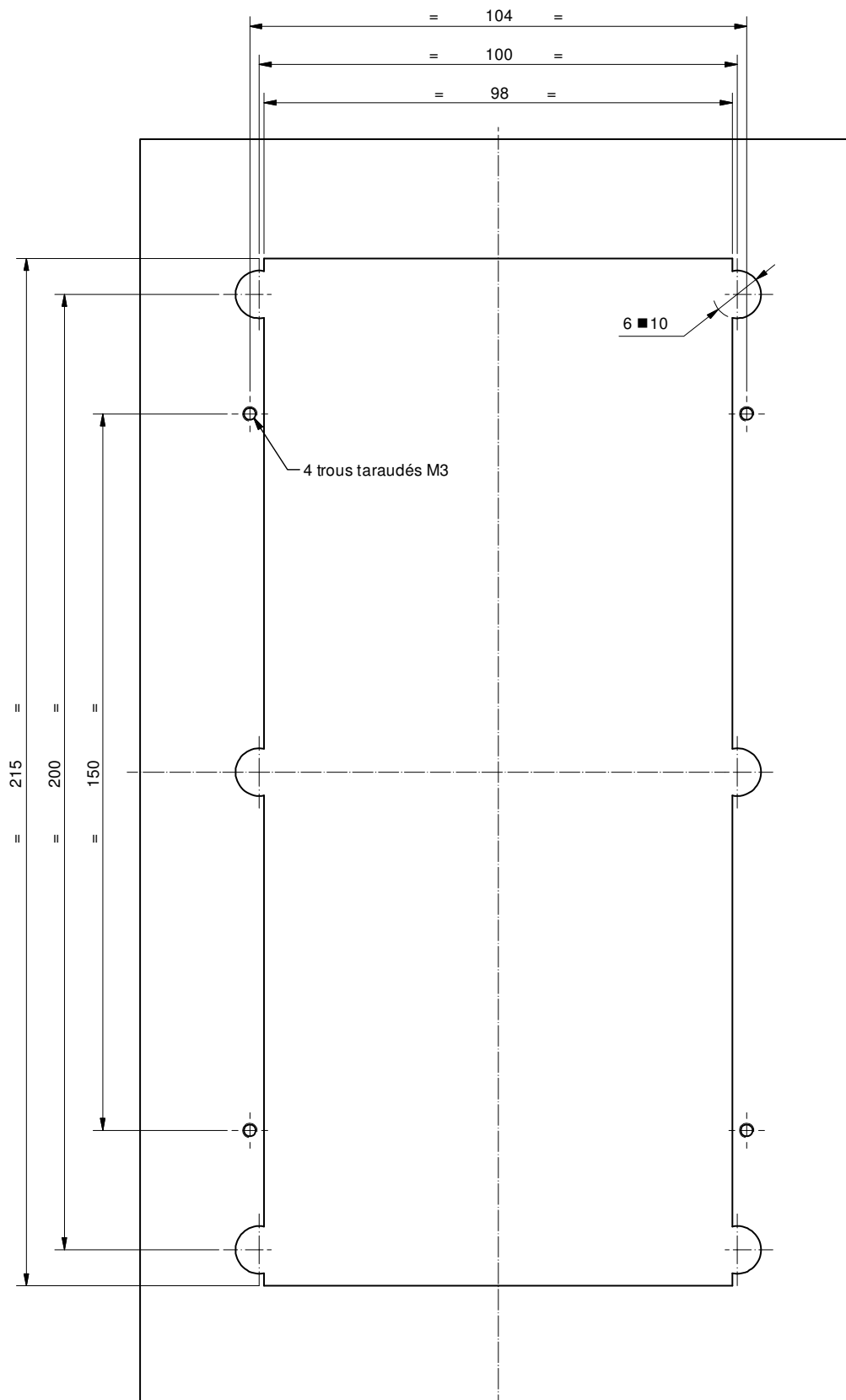
Si le fond du portier possède un joint, enlever-le.

Fixer le fond du portier sur le potelet à l'aide de 4 vis type FZ (tête fraisée) M3 longueur 10mm.

Coller un joint d'étanchéité sur le fond.

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 250mm x L 135mm x Ep. 54,5 mm
- Poids : 1kg

Caractéristiques électriques générales

- Protection contre les chocs électriques classe 3 selon EN 60950.
- Température de stockage : -20° / +70°C.
- Température de fonctionnement : 0 à +50°C.
- Alimentation : 15VDC (15V à 30V).
- Consommation : 15V/150mA au repos et 15V/200mA en communication

Bouton

- Vitesse d'acquisition 5Hz (200ms)

Entrée

- 2 entrées TOR protégées et filtrées
- Vitesse d'acquisition 5Hz (200ms)

Sortie

- Sortie relais libre de potentiel
- Pouvoir de coupure du relais 42,4 Vac/60 Vdc/5A/150VA
- La fréquence maximale est de 5 Hz (temps de commutation minimum : 200ms)

Caméra

- Capteur CMOS 1/6" 640*480

Codec Audio

- G711 Ulaw/Alaw
- GSM
- G722

Codec Vidéo

- Format vidéo CIF/QCIF
- H263
- H263-1998
- H264

DTMF

- RFC-2833
- SIP INFO

Réseau Ethernet 10/100 Mbit

- IP fixe ou DHCP
- Réseau sans fil WIFI conformité norme IEEE 802.11b/g
- POE classe2 conformité norme IEEE 802.3af
- Sécurisation des connexions Ethernet via le protocole 802.1X
- SNMP V1 et V2c



Protection de l'environnement :

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