

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) :

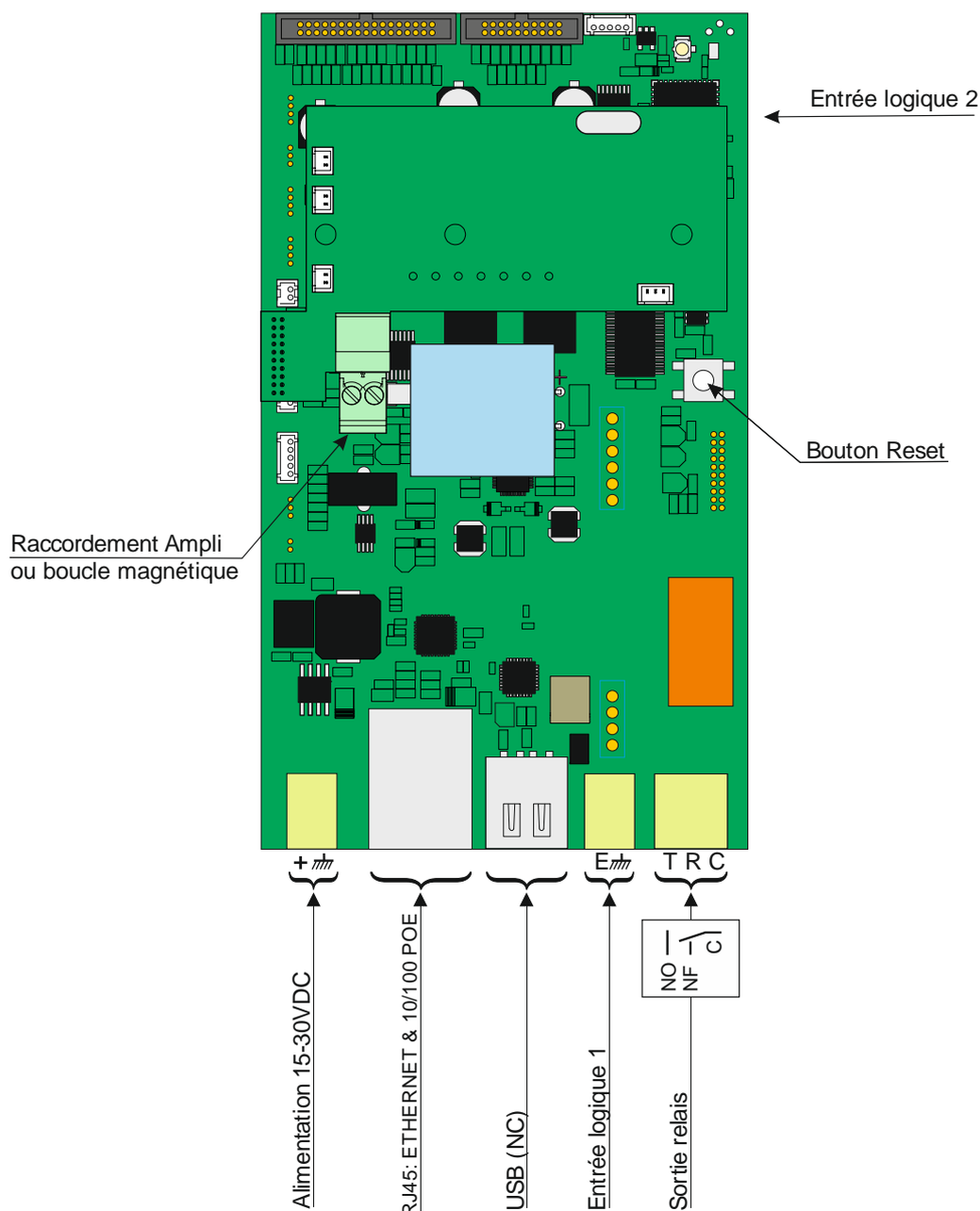
- Etablir une communication Audio/Vidéo sur IP
- Enregistrement sur serveur SIP (possibilité de configurer jusqu'à deux serveurs de secours)
- Gérer de 1 à 4 boutons d'appel programmables
- Gérer deux entrées "tout ou rien"
- Gérer un contact sec pour commander une gâche, ou tout autre équipement
- Conforme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



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 Ethernet en 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.

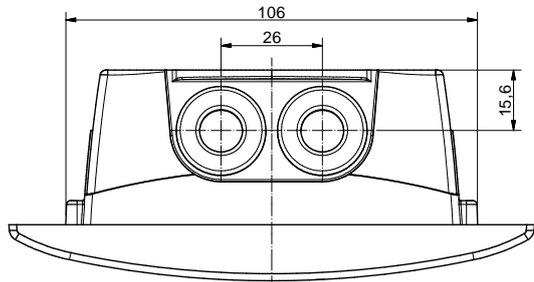
Protection contre les décharges électrostatiques

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

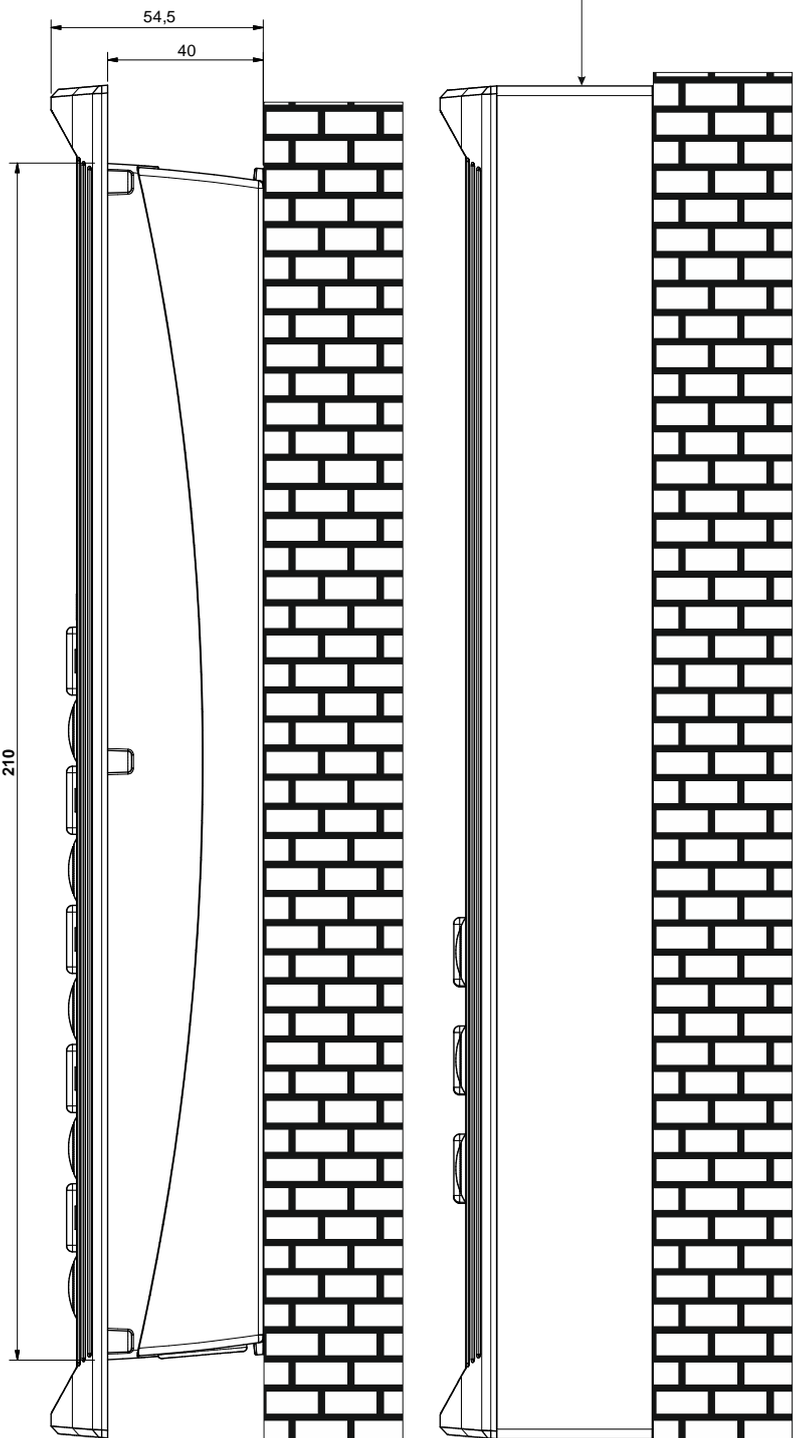
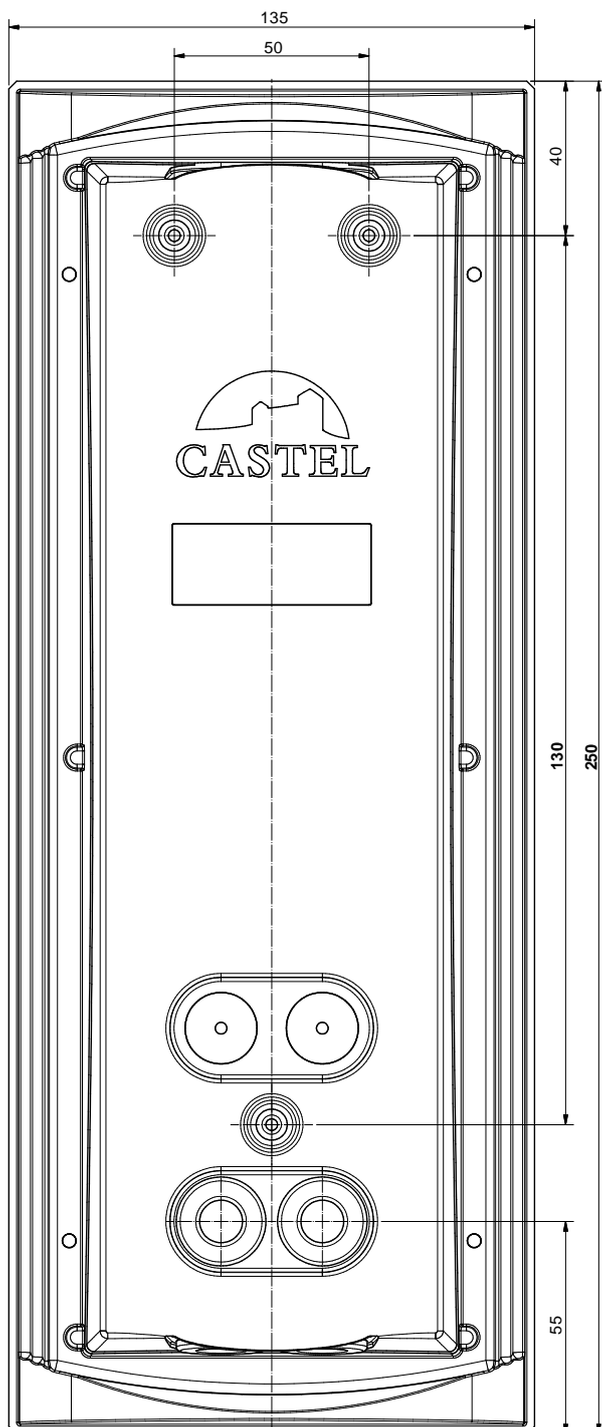
INSTALLATION

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 FX (TORX) à téton M3-10.

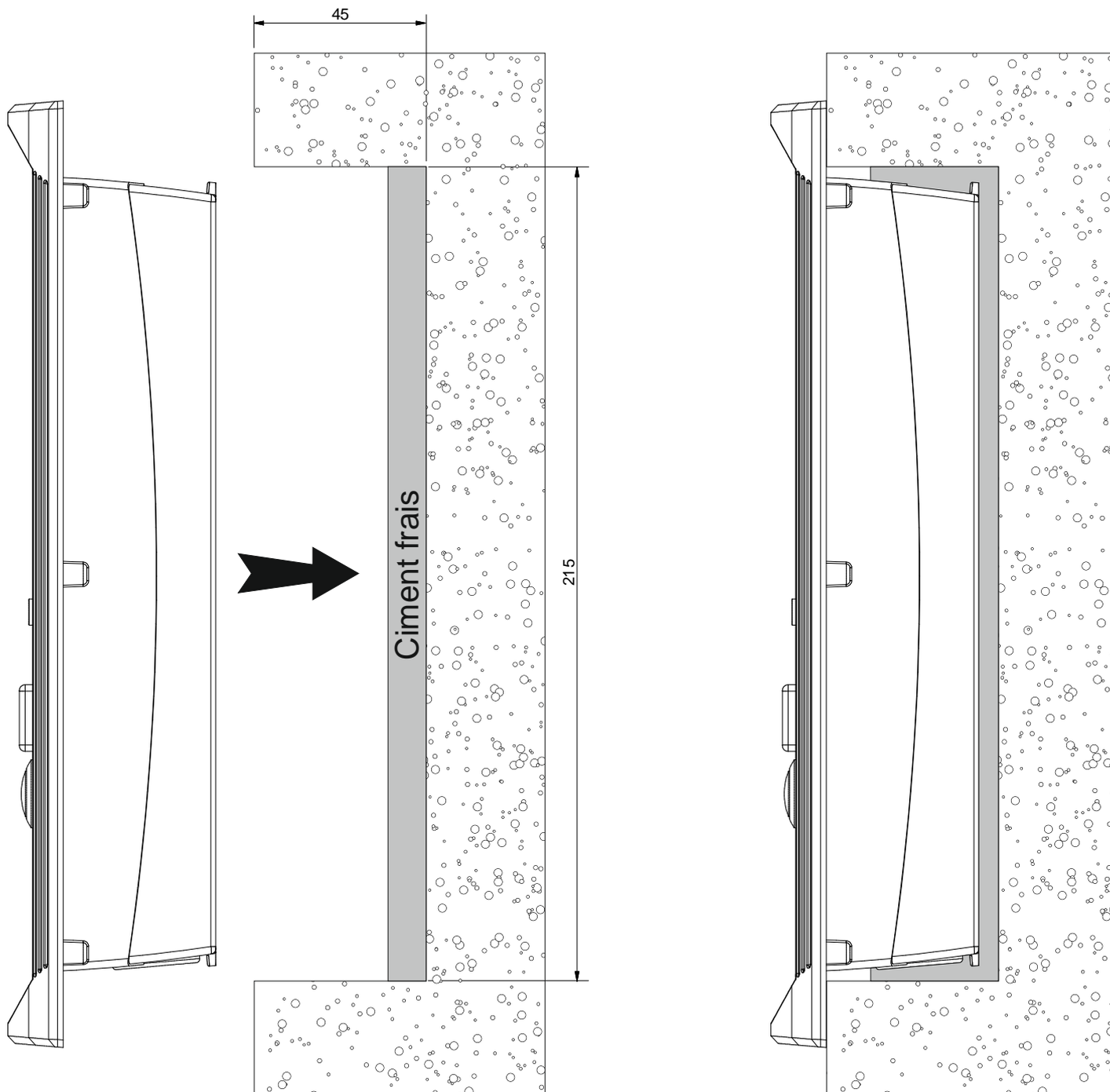


Ceinture inox anti arrachement en option (Réf. 560.9200)



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 FX (TORX) à téton M3-10.



Montage sur cloison en Placoplatre

- Faire une réservation hauteur 215mm, largeur 115mm dans la cloison.
- Monter le kit griffe (Option réf. 560.9000) sur fond du portier.
- Voir notice 604-0022 "Montage kit griffes"
- Fixer le fond du portier dans la réservation à l'aide des griffes
- Raccorder le portier.
- Fixer la face avant avec les 6 vis FX (TORX) 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 FX (TORX) à béton M3-10.



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.

A noter que le poste est livré par défaut en DHCP. Si aucun serveur DHCP n'est présent, alors le poste prend une adresse IP fixe du domaine IP4All : 169.254.xx.xx. La découverte de l'adresse IP du poste est possible depuis l'application CastelIPSearch ou en utilisant CastelServeur. Dans le 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 fixe son adresse IP en 192.168.49.251.

L'accès au Serveur Web du poste

Pour se connecter au serveur Web du poste, il suffit d'utiliser un navigateur web tel que Firefox, Chrome 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 Configuration section is expanded, showing various settings like system, media, and material. The 'Informations du poste' (Post Information) section displays the following details:

- 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

The 'Etats du poste' (Post Status) section shows:

- 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

Other sections include 'Serveur connecté' (Server connected) with IP 192.168.49.59 and 'Versions du poste' (Post versions) listing software and hardware versions.

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.



ENTRETIEN

Le nettoyage de votre produit CASTEL doit être réalisé uniquement à l'aide d'un produit nettoyant doux (eau ou eau savonneuse), non abrasif, non moussant et surtout exempt de tout type de solvant ou alcool.

Pour l'entretien courant, utilisez uniquement de l'eau, sans détergent.

Le nettoyage au jet est à proscrire, ainsi que les éponges abrasives et tissus à surface agressive.

LES FONCTIONS

Le portier est conçu pour dialoguer, via le réseau IP, avec tous les autres postes de la gamme Interphonie sur IP (XELLIP, CAP IP...), 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
- Régler la date et l'heure manuellement ou via un serveur NTP
- 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
- Configurer la détection de bruit 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 de l'interface vidéo

- Configurer le numéro de port RTP
- Valider / Dévalider des codecs vidéo
- Paramétrer la bande passante pour la vidéo

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 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 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

Fonctions des entrées logiques (ou flags)

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.

Configuration des relations

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.

Configuration des utilisateurs du serveur web (utilisateurs logiciels)

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.

Configuration des profils

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 et des droits d'accès au poste.

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

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.

Mise à jour par TFTP

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

Le poste vient scruter un serveur TFTP qui lui indique la version logicielle disponible, si le poste est intéressé par cette mise à jour alors il la télécharge et exécute sa mise à jour de façon autonome. Cette mise à jour a lieu généralement 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 également demander aux postes de réinitialiser la configuration présente sur chaque poste (et d'effacer la partition /datas)

Il est possible de tester la présence d'une nouvelle version au démarrage du poste seulement ou par un contrôle périodique.

Sauvegarde sur coupure d'alimentation

Lorsqu'une coupure d'alimentation survient, le poste est capable de sauvegarder les éléments suivants :

- les valeurs des compteurs
- l'historique
- les événements secourus (ces événements sont définis à partir de CastelServeur)
- Les états des interfaces

Fonction Historique

L'historique permet de visualiser les événements survenus sur le poste. Ils sont répertoriés en faisant apparaître la date et l'heure de l'événement concerné, un descriptif et des informations complémentaires.

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

Loi : « Tout signal lié au fonctionnement d'un dispositif d'accès est 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 permet à toute 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 : « En l'absence d'une vision directe de ces accès par le personnel, les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant au personnel de l'établissement de visualiser le visiteur. »

Les portiers disposent d'une caméra couleur grand angle.

Loi : « Lors de leur installation ou de leur renouvellement, les appareils d'interphonie comporte une boucle d'induction magnétique. »

Les portiers disposent d'une boucle d'induction magnétique intégrée.

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

- Conception antivandale
- Degré de protection
 - AUDIO: IP65 selon EN 60529
 - VIDEO: IP64 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 fonctionnement: -20° / +50°C.
- Température de stockage: -20° / +70°C.
- Humidité relative: <90%, sans condensation.
- 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 1/5" 640*480
- Grand angle 110°
- Sensibilité : 6V/Lux-Sec
- Vision faible luminosité : 5 Lux minimum à 80 cm

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 classe0 conformité norme IEEE 802.3af
- Sécurisation des connexions Ethernet via le protocole 802.1X
- SNMP V1 et V2c
- Bande Passante montante en communication audio/video : 2Mbps
- Ports utilisés : 22 (ssh), 443 (https), 5060 (sip), 10800-10801(audio), 10802-10803(video).
- Ports additionnels pouvant être utilisés par le poste en fonction des services utilisés : 69 (tftp), 123 (ntp), 161-162 (snmp), 554 (rtsp).



Protection de l'environnement :

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