

Mode d'emploi

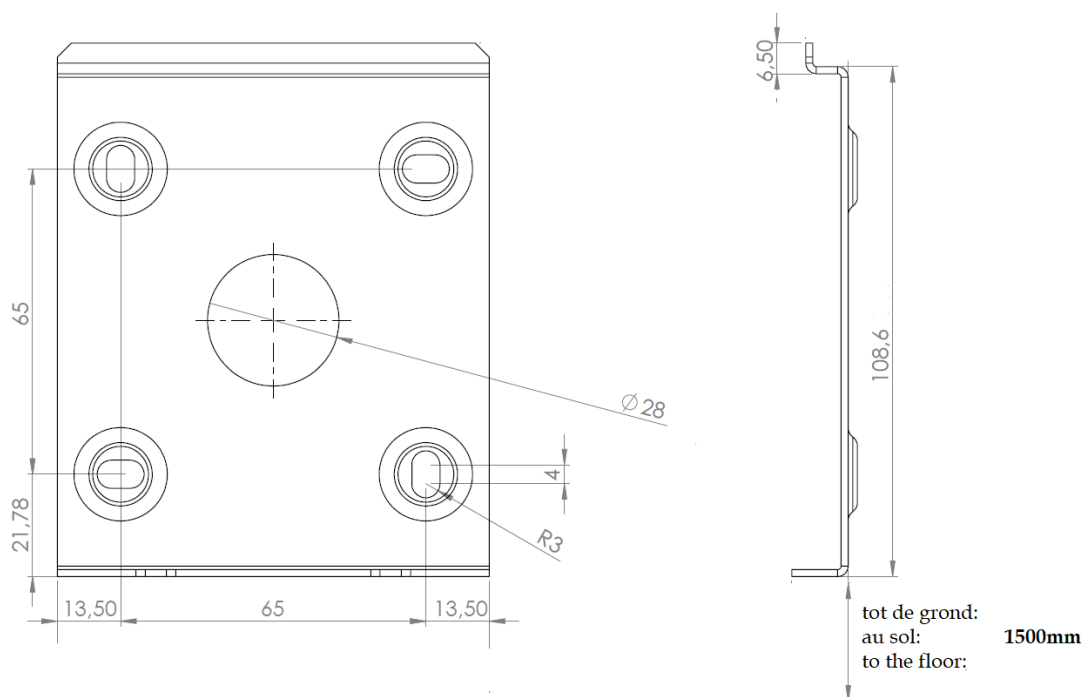
proximus

WIZARD ELEGANCE IP 90050309



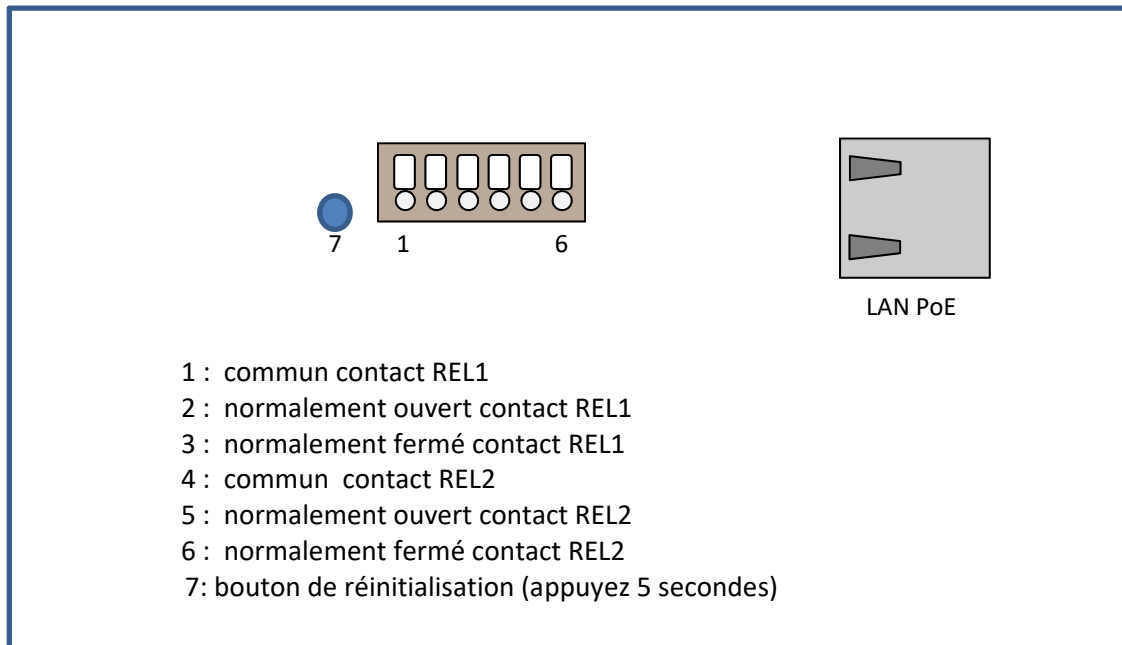
Sommaire

1. Schéma de connexion	3
2. Trouver le Wizard dans le réseau.....	3
3. Configuration	3
3.1 Connexion	3
3.2 Statut.....	3
3.3 Date et heure	4
3.4 Réglages de connexion Sip	4
3.5 Annuaire téléphonique	5
3.6 Réglages de boutons-poussoirs.....	6
3.7 Profil de temps.....	7
3.8 Contrôle d'accès (pendant la conversation).....	8
3.9 Réglages audio et vidéo	9
3.10 Réglages de touches.....	10
3.11 Réglages de configuration.....	11
3.12 Réglages de compte	13
3.13 Réglages de caméra	14
3.14 Mise à jour logicielle	14
3.15 Autoprovisioning :	14
3.16 Déconnexion	14



1. Schéma de connexion

le Wizard Elegance IP doit être alimenté via une connexion réseau PoE. Si le commutateur réseau présent ne dispose pas de PoE, il est conseillé de commander l'injecteur Fasttel PoE (FTPoE).



2. Trouver le Wizard dans le réseau

Après le démarrage ou réinitialisation l'adresse IP du Wizard est **192.168.222.123**.
L'adresse MAC commence avec 00 :05 :51.

3. Configuration

Tous les réglages sont configurés via 1 page Web.

3.1 Connexion

Surfez vers l'adresse du Wizard et saisissez le Nom d'utilisateur et Mot de passe par défaut. Les deux sont admin. Un deuxième login est user/user.

Modifiez la langue si vous le souhaitez.

Vous voyez maintenant le menu de configuration sur la gauche.

3.2 Statut

Vous obtenez ici un aperçu des valeurs standard de ce que vous devrez configurer par la suite. Nous ne pouvez rien modifier vous-même dans cette page.

Vous voyez également une prévisualisation de la caméra.

3.3 Date et heure

En Europe, vous ne devez en principe rien modifier ici. Il est possible de saisir ici manuellement la date et d'heure.

Il vaut cependant mieux utiliser le serveur NTP par défaut.

3.4 Réglages de connexion Sip

Paramètres de connexion SIP

Paramètres du compte

Afficher le nom: Videophone
Emplacement du périphérique: Front Door
Numéro de téléphone: 27
Identifiant d'authentification: 27
Mot de passe:

Paramètres du registre

Adresse du serveur: 192.168.10.108
Port du serveur: 5060
sip outbound proxy address 1:
sip outbound proxy address 2:
sip stun srv:
RTP port: 4000
sip outbound proxy port 1:
sip outbound proxy port 2:

Détecter DTMF

En audio:
sip rtp:
INFO SIP:

Durée max. de l'appel

Durée max. de l'appel: 120 sec.

Code raccrochage DTMF

Code raccrochage DTMF:

Options suppression écho

ec-opt: 771
ec-tail: 100

Appliquer Réinitialiser

Pour le nom d'écran, saisissez un nom logique pour l'appareil. L'emplacement de l'appareil est pratique lorsque vous avez plusieurs parlophones dans 1 projet.

Le numéro de téléphone est le numéro du parlophone sur le serveur Sip externe. Authentification ID et Password doivent correspondre à ces données dans le serveur Sip.

Adresser Serveur et port serveur : complétez ici les données du serveur Sip externe auquel le parlophone doit être intégré.

Sip outbound proxy address 1 en 2:

Sip outbound proxy port 1 en 2:

Sip stun server:

RTP port:

Remplissez les données ci-dessus pour les services de cloud.

Déterminez DTMF : pour une compatibilité maximale, laissez-les tous cochés.

Durée maximale de conversation : indiquez ici en secondes combien de temps une conversation peut durer au maximum.

Arrêter conversation DTMF : ce code met fin à la conversation.

Options suppression d'écho : il vaut mieux ne pas y toucher.

Appuyez sur **appliquer** pour enregistrer les modifications.

3.5 Annuaire téléphonique

Ici sont créés :

1. les destinataires qu'il doit être possible d'appeler.
2. Ainsi que les personnes qui doivent pouvoir obtenir l'accès avec le clavier d'accès

Annuaire téléphonique

Afficher le nom: Reception

Numéro de téléphone: 41

Code de verrouillage 1: 2007

Verrouillage ? : Lock1

Code de verrouillage 2: 1234

Verrouillage ? : Remote1

Profil de temps:

sonner et entrer:

jouer vocale

Activer la limite de la durée sonnerie alarme

raccourcir la sonnerie à:

Arrêter le transfert avec DTMF:

Appliquer Réinitialiser

Afficher le nom :

1. Entrez le nom du destinataire qui sera affecté à un bouton-poussoir via les paramètres du bouton-poussoir.
2. Si vous souhaitez créer des codes d'accès pour les employés, par exemple, vous pouvez entrer leur nom sans numéro de téléphone mais avec 2 codes.

Numéro de téléphone : c'est le numéro que le parlophone doit appeler pour pouvoir atteindre de destinataire.

Code de verrouillage 1 et Code de verrouillage 2 : avec ces 2 codes, le clavier d'accès peut être utilisé. Vous pouvez choisir les deux codes des 2 relais internes ou de 8 relais de maximum 2 commutateurs I/O optionnels. (voir plus loin 3.8 contrôle d'accès)

Profil de temps : vous pouvez attribuer un profil de temps à un destinataire. Si l'on sonne pour ce destinataire en dehors du profil de temps, le parlophone ne lancera pas d'appel **ou** appellera le prochain destinataire qui possède, lui, ce profil de temps.

Vous pouvez ainsi programmer p. ex. sous 1 bouton 3 équipes avec chacune un profil de temps différent de 8 heures de travail. L'équipe correcte sera alors toujours appelée au moment approprié. Voyez les 2 points suivants 3.6 Réglages de touches rapide et 3.7 Profil de temps.

Sonnez et entrez : si l'un des 10 relais est choisi ici, ce relais sera activé directement lors de l'appel de ce destinataire.

Jouer vocale : Si cette case est cochée, un message vocal sera lu lorsqu'un contact est activé.

Activation Sonner et entrer temps limité et Limiter sonnerie à : si le carré est activé et une valeur est saisie ici, l'appel pendant Sonnez et entrez ne fera sonner le téléphone que ce nombre de fois. Cette dernière fonction est pratique p. ex. pour les dentistes. Lorsqu'on sonne, la porte est ouverte directement et le téléphone sonne p. ex. 1 ou 2 fois pour avertir que quelqu'un entre. La fonction Sonnez et entrez peut également servir à fournir un contact en sonnante, p. ex. à un système domotique. Si c'est le cas, vous désactivez donc le bitmap porte ouverte.

Les destinataires peuvent donc être créés deux fois : activés d'abord sans Sonnez et entrez, puis avec Sonnez et entrez. En y couplant un autre profil de temps, vous pouvez donc utiliser des heures pour l'ouverture automatique de la porte. Le double destinataire est alors programmé sous le même bouton, et en fonction de l'heure, il est appelé ou pas. La fonction Sonnez et entrez suit alors ce destinataire.

Arrêter transfert avec DTMF : Lorsqu'un appel arrive sur une messagerie vocale, le Wizard considérera cela comme une réponse et n'appellera donc plus le destinataire suivant. Une solution consiste à obliger le destinataire à renvoyer un code lorsqu'il a répondu à l'appel. Si on saisit p. ex. * dans ce champ, la personne qui répond à l'appel doit saisir * dans un délai défini à l'avance (voir point 3.6 Réglages de touches rapide → Délai d'annulation DTMF)). La conversion reste alors ouverte. Si l'on ne saisit pas de *, l'appel est interrompu et le numéro suivant de la mémoire est composé.

Le bouton « **Appeler** » simule l'appel au destinataire si un numéro a été saisi pour Numéro de téléphone.

Recherche : rechercher un destinataire.

Si vous souhaitez modifier un contact existant, sélectionnez le bouton « **Éditer** »

3.6 Réglages de touches rapide

Réglages de touches de numérotation rapide

Fréquence

Time out transfert:

Annuler Time Out DTMF:

Touche 1

Identifiant	time profile	bell enter opt.
Identifiant: <input type="text" value="reception"/>		
Transmis 1: <input type="text" value="Magasin"/>		
Transmis 2: <input type="text"/>		

Touche 2

Identifiant	time profile	bell enter opt.
Identifiant: <input type="text"/>		
Transmis 1: <input type="text"/>		

Touche 3

Identifiant	time profile	bell enter opt.
Identifiant: <input type="text"/>		
Transmis 1: <input type="text"/>		

Touche 4

Identifiant	time profile	bell enter opt.
Identifiant: <input type="text"/>		
Transmis 1: <input type="text"/>		

Appliquer
Réinitialiser
Réglages enregistrés

On détermine ici quels destinataires créés dans le répertoire, doivent être appelés lorsqu'on appuie sur un bouton-poussoir.

Délai de transfert : indique le délai avant que le destinataire suivant soit appelé lorsque l'appel précédent ne reçoit pas de réponse.

Délai l'annulation DTMF : voir également le point 3.5 Répertoire → arrêt du transfert avec DTMF. Ce champ détermine le temps dont dispose la personne appelée pour saisir le code et confirmer la conversation.

Identifiant : choisissez ici le destinataire qui doit être appelé en premier. Celui-ci doit d'abord être créé dans l'annuaire téléphonique. Éventuellement aussi un 2^{ème} jusqu'à 10^{ème} .

Lorsqu'un destinataire ne répond pas à l'appel, le destinataire suivant est choisi.
Lorsqu'un appel est lancé en dehors du profil de temps couplé au destinataire, le premier destinataire suivant avec le profil de temps correct est choisi.

Ce n'est que lorsqu'un identifiant au moins a été rempli qu'un bouton répond au toucher.

3.7 Profil de temps

Profils de temps

new ▾

Nom du profil de temps:

Dimanche:	du: <input type="text" value="00:00"/>	au: <input type="text" value="00:00"/>
Lundi:	du: <input type="text" value="00:00"/>	au: <input type="text" value="00:00"/>
Mardi:	du: <input type="text" value="00:00"/>	au: <input type="text" value="00:00"/>
Mercredi:	du: <input type="text" value="00:00"/>	au: <input type="text" value="00:00"/>
Jeudi:	du: <input type="text" value="00:00"/>	au: <input type="text" value="00:00"/>
Vendredi:	du: <input type="text" value="00:00"/>	au: <input type="text" value="00:00"/>
Samedi:	du: <input type="text" value="00:00"/>	au: <input type="text" value="00:00"/>

On peut créer ici un profil de temps qui peut être couplé avec un destinataire dans le Répertoire.

Les destinataires sont appelés uniquement si l'appel tombe dans le profil de temps. Si l'on n'a pas couplé de profil de temps à un destinataire, l'appel sera toujours lancé.

2 profils de temps sont déjà préprogrammés. 4/5^e et semaine de travail.

3.8 Contrôle d'accès (pendant la conversation)

Fonctions de contrôle d'accès

Paramètres de verrouillage interne 1

Verrouillage activé:

Montrer la porte ouverte bitmap/vocale:

Durée d'activation:

DTMF:

Paramètres de verrouillage interne 2

Verrouillage activé:

Montrer la porte ouverte bitmap/vocale:

Durée d'activation:

DTMF:

Paramètres de verrouillage externe 1

Verrouillage activé:

Montrer la porte ouverte bitmap/vocale:

DTMF:

URL d'activation à distance:

Paramètres de verrouillage externe 2

Verrouillage activé:

Montrer la porte ouverte bitmap/vocale:

DTMF:

URL d'activation à distance:

Paramètres de verrouillage externe 3

Verrouillage activé:

Montrer la porte ouverte bitmap/vocale:

DTMF:

URL d'activation à distance:

Paramètres de verrouillage externe 4

Interne 1 et interne 2 : Ici sont configurés les deux relais internes du Wizard IP. Ils peuvent être désactivés et la durée en millisecondes peut être adaptée.

Donc durée d'enclenchement : 2000 signifie une impulsion de 2 secondes.

DTMF : C'est le code qui doit être saisi pour ouvrir le relais avec le téléphone.

Externe 1 -8: Si, pour des raisons de sécurité, vous préférez activer des relais qui se trouvent à l'intérieur, vous pouvez installer jusqu'à 2x le module FT4SWIP. Ceci est un module réseau avec 8 entrées et 4 sorties. Les sorties peuvent être activées ici par une commande http.

Dans cet exemple, l'adresse IP du premier FT4SWIP = 192.168.10.105 et les données de connexion par défaut admin et password sont utilisées. Veillez à changer cela dans le FT4SWIP. DOA1 = 50 à l'arrière de la commande représente l'impulsion du relais 1 pendant 5 secondes.

L'adresse IP du deuxième FT4SWIP est 192.168.10.176. Cette commande commute le relais 2 pendant 2 secondes.

3.9 Réglages audio et vidéo

Paramètres audio et vidéo

Identifiants MJPEG

Utilisateur: Mot de passe:
Largeur MJPEG: 640 Hauteur MJPEG: 480

Appliquer des identifiants MJPEG

Haut-parleur

Volume Maître: 50 %
Cochez option: 50 %
Appel: 50 %
Fin de l'appel: 50 %
Porte ouverte: 50 %
Code Incorrect: 50 %

Micro

Sensibilité: 20 %

Codecs audio

Codec audio 1: G722/16000/1
Codec audio 2: speex/8000/1
Codec audio 3: GSM/8000/1

Codecs vidéo

Codec vidéo 1: H264/640x480@15fps
Codec vidéo 2: H263/640x480@5fps

Appliquer Réinitialiser Réglages enregistrés

Si le Wizard IP est équipé d'une caméra, vous pouvez l'atteindre en surfant vers <http://IPADDRESS:8080/?action=stream.jpg> IPADDRESS étant son adresse IP dans le réseau.

Si vous souhaitez un instantané, le lien est <http://IPADDRESS:8080/?action=snapshot.jpg>

Vous pouvez protéger ce lien contre les personnes non autorisées en saisissant ici un utilisateur et un mot de passe.

Attention : en cas d'utilisation du Fasttel FT25CC et de certains autres téléphones qui reproduisent l'image, cette fonction mot de passe ne peut pas être utilisée.

Vous pouvez également adapter ici les réglages de la caméra.

Les valeurs standard du haut-parleur et du microphone sont généralement correctes vers 50 %. Si vous souhaitez apporter des modifications vers le haut, faites-le par petites étapes pour éviter les oscillations.

Vous pouvez régler ici également le volume des messages vocaux à la sonnerie, fin de conversation, ouvrir porte et code incorrect.

Vous pouvez apporter des modifications à Audio codecs et Video codecs selon les besoins.

3.10 Réglages de touches

Réglages appareils

Touches rétro-éclairage

Luminosité rouge: 255
Luminosité verte: 255
Luminosité bleue: 255

Appliquer

Rétro-éclairage caméra

Luminosité blanche: 75

Appliquer

Feedback son

Activer:
Langue: english

Appliquer

Charger mp3/wav personnalisé

Max file size 250k

Appel:	Bestand kiezen	Geen bestand gekozen	Charger
Porte ouverte:	Bestand kiezen	Geen bestand gekozen	Charger
Fin de l'appel:	Bestand kiezen	Geen bestand gekozen	Charger
Code d'accès incorrect:	Bestand kiezen	Geen bestand gekozen	Charger

L'élégance IP Wizard est équipé de 1 LED RGB qui illumine parfaitement la partie droite au moyen d'une technologie à fibre optique. Ici, vous pouvez définir la couleur de cette LED et donc de votre élégance.

L'intensité des LED est déterminée par le pourcentage de 0 à 255.

Si vous souhaitez l'éclairage en rouge, mettez rouge sur 255 et les autres sur 0. Pour atténuer l'intensité du rouge, modifiez p. ex. 255 en 150 et laissez le reste sur 0.

255 255 255 : blanc	255 000 000 : rouge	000 255 000 : vert
255 050 150 : rose	170 000 220 : violet	255 050 000 : orange
000 000 255 : bleu	255 150 000 : jaune	

Vous pouvez varier ensuite les valeurs pour modifier les intensités.

Éclairage caméra : cette valeur détermine l'intensité des LED qui éclairent le visiteur.

Feed-back auditif : lors de la sonnerie, de l'ouverture de la porte, de la fin de la conversation et de la saisie d'un code incorrect, on peut jouer un message vocal.

Quatre langues + tons neutres sont préprogrammées, mais vous pouvez personnaliser aussi tous ces textes.

3.11 Réglages de configuration

Paramètres de configuration

Paramètres IP

- IP DHCP
- IP STATIC

Adresse statique:
Masque de sous-réseau:
Passerelle:
Primary DNS Server:
Secondary DNS Server:

Mode clavier

- Clavier-téléphone
- Clavier à numérotation rapide

Fichier de configuration

Télécharger la configuration
Charger la configuration

Ajouter langue

Télécharger le modèle

Langue:

ID:

Charger langue

Télécharger le fichier log

Réinitialisation

Auto Reboot

Auto Reboot 1 : :

Auto Reboot 2 : :

Auto Reboot 3 : :

Redémarrer

À la livraison, l'appareil est en adresse 192.168.222.123.
Vous pouvez également donner une autre adresse IP statique à l'appareil ou choisir pour DHCP.

Mode clavier :

Clavier téléphone : pour ce choix, saisissez code# sur le clavier pour activer le relais. Vous appelez un numéro avec *numéro#.

Clavier à numérotation rapide : Si vous choisissez ce mode, un champ sera ajouté sous Annuaire téléphonique: Touche numérotation rapide. Entrez ici une valeur à trois chiffres, par exemple 105.

Lorsque 105 est alors formé sur le clavier, le numéro de téléphone sera appelé sous ce nom d'utilisateur. Le relais peut être activé à partir du clavier avec * code #.

Cette fonction est utile lorsque le Wizard est utilisé dans un immeuble par exemple et doit appeler les numéros gsm directement. Ensuite, cette numérotation abrégée est plus pratique que la saisie d'un numéro de téléphone portable complet.

Fichier de configuration:

Dans configuration téléchargement, vous pouvez réaliser un backup du Wizard.

Dans upload, vous pouvez chercher un backup et le charger.

Ajouter langue : vous pouvez ajouter ici des langues étrangères. Pour ce faire, prenez contact avec Fasttel.

Fichier log : celui-ci est destiné plutôt à un éventuel diagnostic d'erreur par le fabricant.

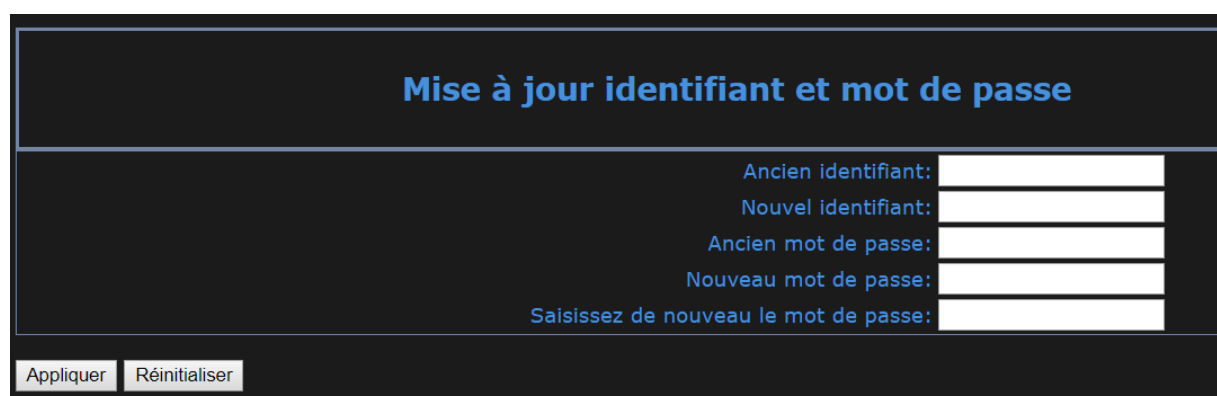
Réinitialisation: l'appareil revient à ses configurations d'usine.

Vous pouvez également appuyer sur le bouton de réinitialisation situé à gauche du connecteur noir avec, par exemple, une broche pendant 5 secondes. L'interphone fera alors une réinitialisation d'usine.

Auto reboot: Vous pouvez faire redémarrer le Wizard automatiquement à trois moments différents.

Ou vous pouvez redémarrer l'appareil.

3.12 Réglages de compte



Mise à jour identifiant et mot de passe

Ancien identifiant:

Nouvel identifiant:

Ancien mot de passe:

Nouveau mot de passe:

Saisissez de nouveau le mot de passe:

Appliquer Réinitialiser

Vous pouvez modifier ici l'utilisateur admin standard et le mot de passe admin standard. Aussi bien user/user.

3.13 Réglages de caméra

À utiliser uniquement lorsque l'éclairage d'ambiance s'écarte fortement de la normale. Après les essais, vous pouvez utiliser le bouton default pour revenir aux valeurs standard.

3.14 Mise à jour logicielle

Vous trouverez le firmware le plus récent sur www.fasttel.com sous téléchargements. Pour cela, utilisez la première option.

3.15 Autoprovision :

pour utilisation sur call connect

3.16 Déconnexion

Vous êtes déconnecté immédiatement.