

innovaphone IP1203

Guide d'installation rapide



Gestion des câbles

Vue arrière



Package livré

- IP1203 avec antenne intégrée
- Plaque de montage
- 2 vis et goujons pour montage mural

Alimentation électrique

La borne IP1203 peut être alimentée via les deux méthodes suivantes :

- Power over Ethernet, IEEE 802.3af
- Bloc d'alimentation

Le brochage du connecteur RJ45 pour l'alimentation électrique est

- PIN1 moins
- PIN2 plus

En comptant à partir de la droite lorsque l'IP1203 est sur le dos.

Software

Le logiciel de l'IP1203 est durablement sauvegardé sur la mémoire Flash. Il peut être mis à jour via Upload avec le navigateur web pendant le fonctionnement.

Diodes LED

Le statut de l'IP1203 est représenté par une diode LED tricolore. Les différentes séquences de signaux et leur signification figurent ci-dessous. Chaque séquence clignotante est répétée à intervalles de 100 ms. Les champs de couleur grise signifient que la diode n'est pas allumée. La séquence clignotante ne change qu'après le déroulement d'un bloc complet.

Etat neutre	L'IP1203 est prêt et ne transmet pas de données vocales.
Démarrage / Synchronisation	L'IP1203 démarre, synchronisation via radio ou échange de paramètres avec le master.
Transmission de données	L'IP1203 est prêt et trans-met des données vocales.
Pleine capacité	Pleine capacité, trans-mission de données vocales.
Téléchargement du logiciel	Téléchargement du Firmware.
Mini Firmware	L'IP1203 est en mode Mini Firmware.
Mode TFTP	Mode TFTP actif.
Erreur	Pas de connexion Ethernet .
Erreur fatale	Erreur fatale de hardware.
Mode déploiement: Synchronisation	L'IP1203 est en mode déploiement et a une bonne synchronisation radio.
Mode déploiement: Erreur de synchronisation	L'IP1203 est en mode déploiement et a une synchronisation radio insuffisante.
Mode déploiement: Pas de synchronisation	L'IP1203 est en mode déploiement et n'a pas de synchronisation radio.

Configuration

Connectez l'appareil avec un câble Ethernet à votre réseau. La configuration est effectuée via navigateur web avec l'adresse IP de l'appareil.

L'IP1203 utilise les valeurs réglage d'usine lors de la première mise en marche. La passerelle commence par tenter une connexion vers le serveur DHCP dans le réseau pour obtenir ainsi une adresse IP. Adressez-vous à votre administrateur réseau pour savoir si votre réseau contient un serveur DHCP. Dans le cas contraire, l'IP1203 est joignable par l'adresse IP 192.168.0.1

L'adresse IP est requise pour la configuration via navigateur web. Une adresse IP attribuée avec DHCP peut être déterminée via l'adresse Mac. L'adresse Mac de l'IP1203 figure au dos de l'appareil. Adressez-vous à votre administrateur pour déterminer les adresses IP attribuées à l'adresse Mac de l'appareil.

Avec un ordinateur Windows vous avez également la possibilité d'effectuer la configuration avec le nom NetBIOS au lieu de l'adresse IP. Le nom est composé du modèle de l'appareil et de la fin de l'adresse Mac : IP1203-XX-XX-XX, le X étant remplacé par les 3 derniers Byte de l'adresse Mac de l'IP1203 (Exemple : IP1203-06-14-B3).

Utilisez le navigateur web pour terminer la configuration. Démarrez le navigateur et indiquez l'adresse IP ou le nom NetBIOS de l'IP1203 en tant qu'adresse. La configuration est protégée par mot de passe. Configuration standard : accès avec « admin » et mot de passe « ip1203 ».

Plus d'infos pour la configuration de votre IP1203 sur <u>http://wiki.innovaphone.com</u>.

Reset

La borne IP1203 peut être réinitialisée aux paramètres d'usine à tout moment. Pour ce faire, il suffit d'appuyer sur Reset plus de 5 secondes. La diode LED clignote env. 15 fois pour confirmer. L'appareil passe en mode TFTP. Avec une coupure de l'alimentation électrique tous les réglages d'usine vont être réinitialisés et les réglages de l'appareil reconnecté seront tels qu'ils l'étaient à sa livraison. Si vous désirez faire fonctionner l'appareil en mode DHCP, il faut remplacer la coupure de l'alimentation par un court Reset.