

100966120X

## Extensions client SIP serveur Pulse



---

### Description

Le système Pulse par STENTOFON utilise des normes ouvertes comme SIP, HTTP et XML, facilitant ainsi l'intégration et l'extension avec des systèmes et équipements tiers.

La licence poste SIP pour Pulse STENTOFON permet d'étendre votre système avec téléphones IP, téléphones sans fil DECT IP, mais également PC et clients VoIP mobiles.

La licence poste SIP est ajoutée au poste maître du système de votre installation Pulse. Lorsqu'une licence poste SIP est ajoutée, vous pouvez créer un compte poste SIP depuis l'interface Pulse Web (un compte SIP par licence). Jusqu'à 10 licences et comptes poste SIP peuvent être ajoutés dans une installation Pulse.

# Specifications

Zenitel génère un « Code d'Activation de la Licence » (LAC) qui correspond en fait au produit que vous avez commandé. Afin de pouvoir créer une clé de licence, nous avons besoin d'enregistrer Code d'Activation de Licence ainsi que de l'adresse MAC de la carte AMC-IP auquel est destinée la licence. Pour ce faire, vous pouvez nous envoyer l'adresse MAC du serveur et votre LAC par e-mail à l'adresse [info.france@zenitel.com](mailto:info.france@zenitel.com). Vous pouvez bien sûr faire figurer plusieurs LAC sur un même formulaire. Nous utiliserons alors tous les codes d'activation indiqués pour créer une unique clé de licence qui vous donnera accès à l'ensemble des fonctionnalités des licences achetées. Cette clé de licence vous sera envoyée par mail. Vu la complexité de ces clés, nous vous conseillons vivement de les entrer en utilisant la fonction copier/coller.

Si vous remplacez ou changez votre carte AMC-IP, toutes les licences dont vous disposez resteront disponibles pendant une courte période, laps de temps durant lequel vous devez obtenir une nouvelle clé de licence.

Vous pouvez acheter de nouvelles licences à tout moment. Une nouvelle clé pour la ou les nouvelles licence(s) et celles dont vous disposez déjà sera alors créée pour remplacer l'ancienne.

Important : le serveur Pulse doit être un poste Turbine équipé de la version VSF-Turbine 4.2 ou une version plus récente.

## RÉFÉRENCE

1009661201	1x extension client SIP serveur Pulse
1009661206	6x extensions client SIP serveur Pulse

## GÉNÉRAL

Domaine d'utilisation	Extension d'une installation Pulse avec téléphones IP, DECT IP, PC et clients mobiles tiers
SIP	RFC 3261 (SIP base standard) RFC 3215 (SIP REFER) RFC 2976 (SIP INFO )
SDP	RFC 4566
DTMF	RFC 2833 RFC 2976
RTP	RTP RFC 3550
Codec VoIP	G.711 (A & u law), G.722 (voix HD)