



## SEGMENTO: ESTACIONAMENTOS



FILTRO ATIVO DE RUÍDO VOZ HD IP 66 SIP PoE 10W

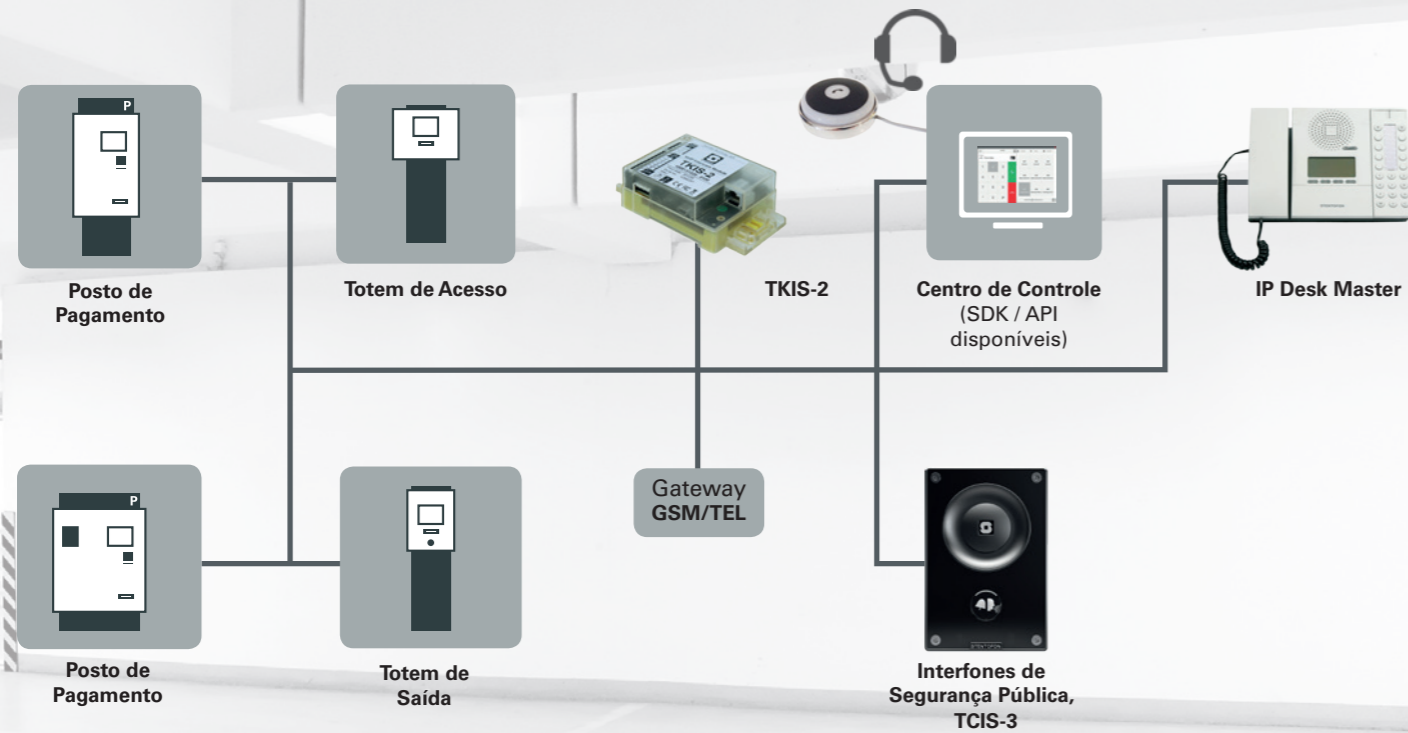
### ■ Já precisou de ajuda em um estacionamento?

De estacionamentos multi-nível a parques totalmente automatizados, a capacidade de fornecer segurança máxima é vital. Uma grande parte de problemas e sinistros em ambientes públicos e corporativos normalmente ocorrem em estacionamentos; estas situações indesejáveis podem ser difíceis de monitorar e controlar. Em qualquer situação que possa surgir, as pessoas precisarão de acesso à assistência imediata e a capacidade de claramente se comunicar e obter uma resposta rápida e eficaz. Com os recursos embarcados dos interfones Vingtor-Stentofon, sua segurança aumentará enormemente. Com um simples pressionar de um botão do intercomunicador, os usuários poderão estabelecer uma comunicação clara e direta com os operadores e/ou pessoal de segurança do estacionamento.

## Por que VINGTOR-STENTOFON?

O portfólio de comunicação crítica Vingtor-Stentofon dispõe de hardware e software com o estado-da-arte em qualidade de áudio. Basta pressionar um botão para requisitar apoio imediato. A voz do outro lado será ouvida alta e clara, eliminando mal-entendidos ou interpretações equivocadas. Mesmo em ambientes muito ruidosos, oferecemos áudio cristalino em nossas estações Turbine com amplificadores de 10 watts e software de cancelamento ativo de ruído incluído. Nossos produtos de qualidade são construídos para durar, com retro-compatibilidade; reduzindo seu custo total de propriedade.

# Sistema de Interfonia Vingtor-Stentofon PULSE



## POR QUE A SOLUÇÃO DE INTERFONIA VINGTOR-STENTOFON?

- Soluções de comunicação “direto da caixa” para estacionamentos.
- Áudio cristalino para qualquer necessidade.
- Soluções de interfonia com o estado-da-arte em software e hardware de áudio.
- Plataforma aberta com tecnologia IP e suporte a SIP.
- Tecnologia de cancelamento de ruído, filtrando ruído de fundo de motores, conversação, alarmes, etc.
- Solução puramente IP, sem cabeamento ou conectividade adicional necessária.
- Áudio de alta definição (HD).
- Baseado em padrões abertos SIP.
- Inicie, responda ou termine chamadas direto da sala de controle.

O Vingtor-Stentofon PULSE é uma solução de alto custo / benefício para requisitos de comunicação de estacionamentos de pequeno a médio porte. O sistema é funcional desde apenas duas estações e é escalável de acordo com suas necessidades.

O sistema Vingtor-Stentofon AlphaCom XE é a mais poderosa e flexível plataforma de comunicação no mercado, permitindo seu sistema de segurança agir da forma mais eficaz e rápida possível durante situações críticas.

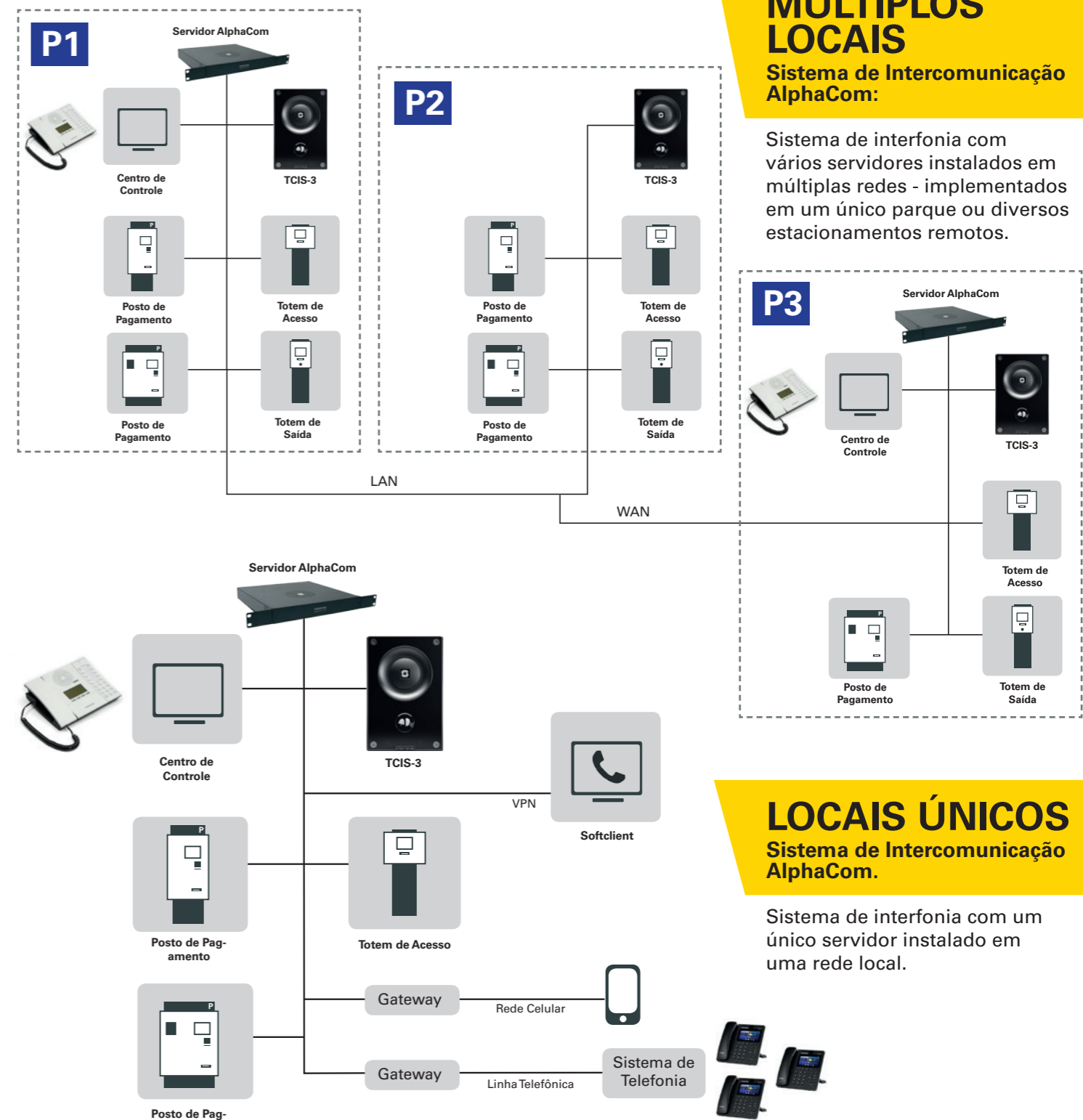
### DESCRIÇÃO DO SISTEMA:

- Suporte a gateways GSM/PSTN e telefones SIP de terceiros.
- Instalação em múltiplos sítios com até 50 servidores conectados a um centro de controle
- Nenhum equipamento central necessário.
- Auto-deteção de interfones IP.
- Configuração moderna via navegador de internet em menos de 10 minutos.
- Cancelamento Ativo de Ruído integrado.
- Suporte a todos os interfones Vingtor-Stentofon.
- Vasta gama de interfones para fins especiais.
- Suporte a padrões abertos e tecnologia IP.
- Compatível com o sistema Vingtor-Stentofon AlphaCom - facilita e desonera a expansão do sistema.
- Softwares SDK / API dedicados para integração a sistemas de terceiros.

## MÚLTIPLOS LOCAIS

### Sistema de Intercomunicação AlphaCom:

Sistema de interfonia com vários servidores instalados em múltiplas redes - implementados em um único parque ou diversos estacionamentos remotos.



## LOCAIS ÚNICOS

### Sistema de Intercomunicação AlphaCom.

Sistema de interfonia com um único servidor instalado em uma rede local.



### COMUNICAÇÃO CRÍTICA POR IP

O CCoIP emprega o método VoIP, mas o leva um passo mais longe, adicionando novos serviços IP e aplicações que integram a segurança e a qualidade de áudio necessárias para ambientes e situações críticas.



### VOZ HD | VOZ EM ALTA DEFINIÇÃO

HD voz refere-se à próxima geração em qualidade de voz para comunicação IP em comparação ao padrão telefonia digital. Voz de HD usa codecs de banda larga (como o g. 722) para reproduzir a voz humana com maior conteúdo em frequências. O resultado é uma fala de áudio significativamente mais natural, promovendo clareza de áudio e conversa nítida.



### CANCELAMENTO ATIVO DE RUÍDO

Nosso software de cancelamento ativo de ruído elimina eficazmente o ruído indesejado, fornecendo um sinal de discurso claro, mesmo que a voz original tenha nível em decibéis mais baixo do que o nível de ruído circundante.

# FÁCIL MONTAGEM E CONFIGURAÇÃO

O Vingtor-Stentofon PULSE possui uma interface simples e inteligente que reduz substancialmente o tempo de instalação. Dependendo do número de estações do sistema, uma instalação básica pode ser concluída em menos de 10 minutos. Tudo o que você precisa fazer é ativar o software de gestão para a estação servidora escolhida e configurar os números do diretório e rótulos das demais estações. Como o sistema não requer um servidor central, basta ligar as estações IP em sua rede IP, e você está pronto para se comunicar. É simples assim.



## INFRAESTRUTURA E CABEAMENTO

O sistema não requer nenhum servidor central, tornando a instalação tão fácil como contar até três! Basta ligar e instalar os interfones IP em sua rede existente e começar a comunicar.

## FEITO PARA INTEGRAÇÃO DE SEGURANÇA

Um sistema de segurança de estacionamento que permite ver, ouvir e falar permite uma melhor chance de prevenir situações críticas e fornece melhor suporte ao cliente.

Com uma solução de comunicação Vingtor-Stentofon, você está na vanguarda da comunicação de segurança e vai colher os benefícios da fácil integração com seus sistemas de segurança e outros dispositivos. O Vingtor-Stentofon AlphaCom integra-se com qualquer tipo ou número de produtos de terceiros, seja hardware ou software. Isto significa um forte senso de segurança para seus clientes nas áreas de estacionamento. E para o operador, é uma forma eficiente e proativa de proteger pessoas e bens.



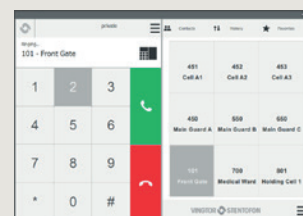
### TCIS-2

Interfone robusto ideal para pontos de assistência em segurança pública, em portões, acessos e barreiras. Desenho universal adaptado para pessoas com deficiência.



### TKIS-2

Este módulo de interfone VoIP utiliza a mais recente tecnologia para criar uma qualidade de áudio incomparável, personalizada para suas necessidades.



### VS-Client

Transforme seu PC em um interfone Vingtor-Stentofon com recursos de áudio e gerenciamento avançado de chamada (agenda de endereços / diretórios).

## PARCERIAS E SUPORTE LOCAL

A Vingtor-Stentofon tem estabelecida uma rede mundial de parceiros. Temos representação em mais de 60 países. Nossos parceiros participam de treinamentos e programas de vendas Vingtor-Stentofon para oferecer o melhor suporte e serviço na indústria.

[www.zenitel.com](http://www.zenitel.com)

DOC NO  
A150K11696

16.11.2016

[sales@zenitel.com](mailto:sales@zenitel.com)

A Zenitel e suas subsidiárias não se responsabilizam por quaisquer erros que podem aparecer nesta publicação, ou por danos decorrentes da informação nele. Produtos STENTOFON e VINGTOR são desenvolvidos e comercializados pela Zenitel. O Sistema de Qualidade da empresa é certificado para atender aos requisitos de NS-EN ISO 9001. A Zenitel reserva o direito de modificar os desenhos e alterar as especificações sem aviso prévio. PROPRIEDADE DA ZENITEL. Este documento completo e seus elementos complementares contêm informações da Zenitel ou de terceiros que são proprietárias e confidenciais. Qualquer divulgação, cópia, distribuição ou utilização é proibida, se não explicitamente acordado por escrito com a Zenitel. Qualquer reprodução autorizada, em parte ou no todo, deve incluir essa legenda. Zenitel – todos os direitos reservados.