



Visão Geral

O Kommuter é um dispositivo de contingência para sistemas que utilizam links E1. Com ele é possível tratar falhas em servidores ou centrais telefônicas através da utilização de equipamentos redundantes ou pela comutação de rota alternativa ou Bypass. O equipamento é conectado ao servidor principal através da porta USB e controlado por um módulo de software (biblioteca) carregado no servidor. O módulo recebe do software aplicativo ou do Asterisk, sinais periódicos (trigger) informando que o sistema está funcionando sem problemas. Este sinal é transferido para o Kommuter mantendo a comutação na posição ON. Em caso de falha no aplicativo, falha no servidor, ou falha na alimentação, o Kommuter, automaticamente, comuta para a posição OFF. Caso o sistema principal retorne, o Kommuter, sob comando do servidor, retornará para a posição ON.

Características e Benefícios

Especificações

- Modelos com 1, 2 ou 4 conjuntos
- Controlado por uma biblioteca fornecida pela Khomp
- Compatível com a API K3L e Asterisk
- Compatível com sistema operacional Linux e Windows
- Compatível com interface USB 2.0
- Funciona com a alimentação da porta USB. Não necessita de fonte externa

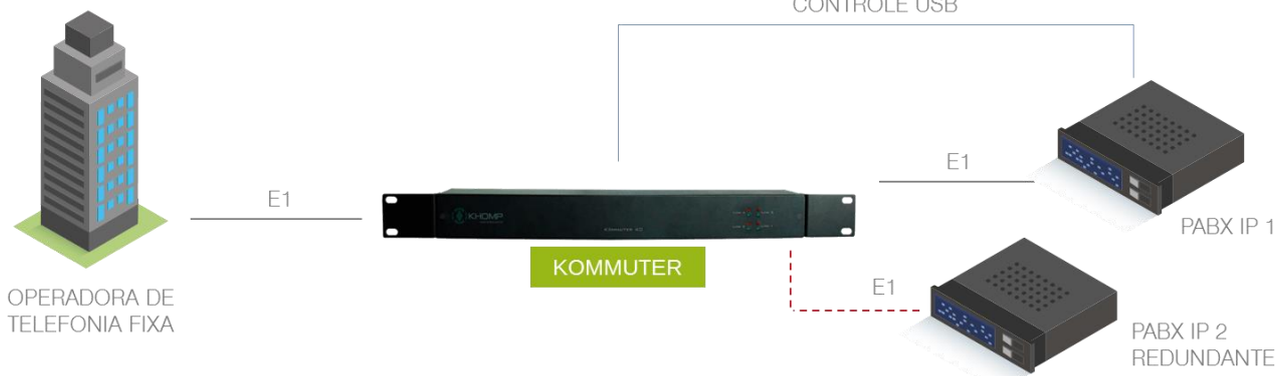
- Disponível com conectores BNC ou RJ45
- Gabinete metálico para rack 19", com altura de 1U (modelos com 2 ou 4 conjuntos)

Garantias e Certificações

- Garantia de fábrica: 1 ano
- Indústria certificada ISO 9001:2008

Modelo de Aplicação

SISTEMA DE REDUNDÂNCIA



SISTEMA DE CONTINGÊNCIA



Outras imagens do produto



Kommuter 10 - frente



Kommuter 10 – verso com conectores BNC



Kommuter 10 – verso com conectores RJ45



Kommuter 20 - frente



Kommuter 20 – verso com conectores BNC



Kommuter 20 – verso com conectores RJ45



Kommuter 40 - frente



Kommuter 40 – verso com conectores BNC



Kommuter 40 – verso com conectores RJ45