



Kommuter



Kommuter 40

El Kommuter es un dispositivo de contingencia para sistemas que utilizan links E1. El Kommuter permite trabajar sobre fallas en servidores o centrales telefónicas Asterisk a través de la utilización de equipamiento redundante o por la conmutación de una ruta alternativa o ByPass.

El Kommuter se conecta al servidor master a través del puerto USB y es controlado por un módulo de software (biblioteca) cargado en el servidor. El módulo recibe, de la aplicación de software o de Asterisk, señales periódicas (trigger) informando que el sistema funciona sin problemas. Se transfiere esta señal al Kommuter, manteniendo la conmutación en la posición ON. En el caso de haber una falla en la aplicación, en el servidor o en la alimentación, el Kommuter, automáticamente, conmuta a la posición OFF. Si el sistema master se recompone, el Kommuter, bajo el comando del servidor, volverá a la posición ON.

Características y Beneficios:

- Modelos con 1, 2 o 4 conjuntos
- Controlado por una biblioteca provista por Khomp
- Funciona con y sin la API K3L de Khomp
- Funciona automáticamente con el channel driver Asterisk de Khomp
- Compatible con los sistemas operativos Linux y Windows
- Compatible con interfaz USB 2.0
- Funciona con la alimentación del puerto USB. No necesita fuente externa
- Disponible con conectores BNC o RJ45
- Gabinete metálico para rack 19", con altura de 1U (modelo con 2 o 4 conjuntos)
- Garantía de fábrica de 1 año

Otras Imágenes:



Kommuter 40
Módulo: BNC



Kommuter 40
Módulo: RJ45





Kommuter 20



Kommuter 20
Módulo: BNC



Kommuter 20
Módulo: RJ45



Kommuter 10



Kommuter 10
Módulo: BNC



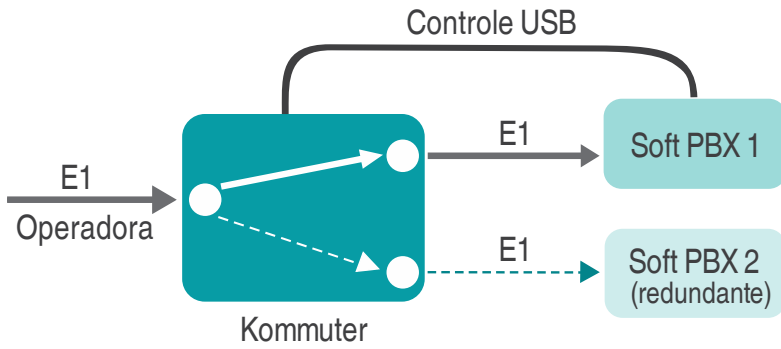
Kommuter 10
Módulo: RJ45

Modelos de Aplicación:





Sistema de Redundancia:



Sistema de Contingencia:

