



CKDEVELOPMENT LTDA

RAB-ETHERNET

Receptor de Alarmas Ethernet



Características Principales

Los anuncios y alertas de alarmas provenientes de los paneles de alarmas conectados a ethernet o Intranet son recibidos y enviados por el transceptor de alarmas Rab-Ethernet a la estación de monitoreo administrada por el software CKALERT 1000 versión ethernet multiusuario 3.0. La única condición requerida para enviar y recibir la información, es que el protocolo de comunicación entre panel de alarma y transceptor ethernet sea CONTACT ID.

Rab-Ethernet, es diseñado para efectuar la migración de sistemas telefónicos a la plataforma ethernet y el objetivo es que cualquier panel de alarma de intrusión convencional se pueda convertir en un panel de última generación con el transceptor ethernet Rab-Ethernet, de manera que los sistemas puedan ser monitoreadas en cualquier lugar de la geografía de nuestro planeta.

