



CKDEVELOPMENT LTDA

RAB-SERIAL

Receptor de Alarmas en Red



Características Principales

El receptor de alarmas "Rab-Serial" esta diseñado para recibir de forma local y directa, los avisos de eventos de alarmas por sobre 100 paneles de alarmas de intrusión conectadas al Network o Red de dos hilos (LuBus) pudiendo incrementarse a 200 paneles de alarmas y mas con solo la instalación de amplificadores y el respectivo calculador conductor y fuentes de alimentación del receptor Rab-Serial.

Rab-Serial, soporta todos los paneles comúnmente comercializadas para la industria de seguridad electrónica, teniendo como única condición que el protocolo de comunicación entre el panel de alarma y el receptor sea "Contact-ID".

Rab-Serial, como su nombre lo indica envía información serialmente a la estación de monitoreo o Work-station, este receptor ha sido concebido para trabajar con el software de monitoreo "Quier! 1000" versión serial 2.0.

Rab-Serial se instala conectando en estrella todos los paneles de alarmas por medio de dos cables (hilos) estos se alimentan desde cualquier punto del LuBus de dos hilos provisto para ello a lo largo de las instalaciones en condominios verticales u horizontales, también es ideal para el monitoreo de todos los locales y/o tiendas en mall en grandes tiendas del Retail y en general en cualquier recinto que se desee monitorear en línea, tomando en consideración la velocidad de respuesta se podría atender y registrar la apertura y cierre de locales de venta. La longitud estimada y permitida para el LuBus es entre 1200 metros y 1500 metros tomando en consideración los cálculos técnicos necesarios.

¿ Cómo y Dónde Instalar ?

