

IN-RID de Intelektron

Sistema de radiofrecuencia



Intelektron
ventas@intelektron.com
www.intelektron.com



El sistema IN-RID se compone de un receptor y uno o más transmisores: estos transmisores, con numeración diferente, envían su código al receptor, que funciona como un lector pero a decenas de metros. Posee múltiples aplicaciones: sistemas de alarmas, aperturas de puertas remotas, sistemas de control de accesos, barreras vehiculares y control de dispositivos, incluidas aplicaciones de PC. Es una excelente opción para portones y barreras vehiculares, compatible con cualquier controlador y ofrece una operatividad simple y segura.

TRANSMISOR RF

Es el llavero electrónico que transporta el usuario para enviar identificadores de radiofrecuencia al receptor. Está compuesto por un gabinete plástico ergonómico súper compacto y sin tornillos de fijación, en cuyo interior se aloja una placa impresa con una antena integrada y un chip SMD que genera la radiofrecuencia, codifica el mensaje y modula la portadora dependiendo de la tecla presionada.

RECEPTOR RF

El receptor es el encargado de captar la radiofrecuencia enviada por el transmisor y de modular el mensaje, garantizando la integridad de la información antes de accionar un relé o enviar los identificadores de 32 bits por alguna de sus tres interfaces. Para adaptarse a la mayor cantidad de escenarios posibles, el receptor se puede alimentar de un puerto USB o desde una fuente de corriente continua de 5 a 16V. En ambos casos se ofrece protección contra inversión de polaridad y sobretensión.

Para garantizar la recepción clara se incorporó un conector BNC que, junto con un cable coaxial, independizan la posición del equipo con respecto a la antena.

El receptor incorpora cuatro interfaces de salida de datos: Wiegand y ABA orientadas al mercado de accesos y USB y RS-232 para PC. Asimismo, incorpora dos relés ultra compactos con contactos protegidos. ■

Remoto TX-500

Nuevas funciones



Alonso Hnos.
info@alonsohnos.com
www.alonsohnos.com

Con la nueva versión de paneles y teclados 2.8, Alonso Hnos. incorpora nuevas funciones para el control de las salidas programables inalámbricas PGM-W mediante los botones de los controles remotos TX-500.

Con la reciente actualización de A2K8 y A2K4-NG a la versión 2.8, cada botón puede programarse para que controle el estado de una salida inalámbrica PGM-W, pudiendo esta última trabajar en modo mantenido o pulso; el tiempo del pulso podrá ser programado de 1 a 255 segundos. A modo de ejemplo, esta función podría ser utilizada para controlar automatismos de portones con el mismo llavero de activación y desactivación del panel de alarma.

Asimismo, la función Pánico puede ser configurada como audible o silenciosa. ■

Monitoreo remoto

Módulo SG



SoftGuard
info@softguard.com
www.softguard.com

SoftGuard presenta el módulo Monitoreo Web Remoto Desktop, para expandir el negocio de monitoreo. Le permite a los operadores, administradores y dealers procesar y atender alarmas de sus clientes desde un dispositivo móvil con acceso a internet mediante el login a la nube de su empresa. El módulo permite operar con el usuario y contraseña personal desde cualquier sucursal, ciudad o país.

La principal característica es que permite la atención de eventos en tiempo real, tal como se efectuaba en la plataforma cliente-servidor pero con todos los beneficios que ofrece SG Desktop Security Suite. Los operadores o dealers de la estación de monitoreo podrán acceder a la información detallada de las cuentas, abrir eventos pendientes o en proceso de atención y determinar las resoluciones y categorizaciones correspondientes para darlos por finalizados.

Otras ventajas: permite la atención de más de un evento en simultáneo, realizar llamadas por VoIP, asignar patrullas para la asistencia del evento y asignar servicios técnicos, todo en la misma interfaz de trabajo. ■