

Urbanización residencial y comunidades de propietarios



Telemandos con la máxima seguridad

José Miguel Blanco. Director Técnico de SMINN

Los telemandos y receptores SMINN están desarrollados con un sistema de encriptación que invalida el uso de scanner y copias fraudulentas. Este sistema de radio es aplicable a los automatismos y cuadros de maniobra de puertas, cancelas y cierres.

CUANDO abordamos la instalación del sistema de seguridad en nuestra casa, comunidad o negocio, a menudo, no se tiene en cuenta la seguridad que nos ofrece el telemando con el que accedemos a la puerta del garaje o de acceso, lo que puede reducir en gran medida la eficacia de nuestro sistema y abrir una brecha de seguridad. El usuario final, profano en las tecnologías, cree que todos los telemandos son más o menos iguales y normalmente no exige un producto concreto, aceptando el que el instalador haya instalado o decantándose por productos de precio reducido.

Por otro lado, el profesional tiene a veces dificultades para hacer ver la mejora de seguridad que un producto ofrece frente a otro por tratarse de un intangible (ondas de radio) en vez de una llave mecánica más o menos compleja. Pero al igual que la mayoría de las llaves, los telemandos también pueden ser copiados, replicados y además escaneados a distancia. Precisamente el uso de scanners a distancia da la posibilidad al «caco» de hacerse con una copia de nuestro mando sin dejar ninguna huella y sin necesidad de acercarse mucho a nuestra propiedad, ya que las ondas de radio de los telemandos pueden alcanzar más de 100 metros.

SMINN ofrece telemandos y receptores que están desarrollados con un sistema de encriptación que incorpora triple cifrado de código, certificado único por telemando con más 400.000.000.000 de combinaciones y más de un millón de tramas de mensaje irrepetibles antiescanner. Estas características hacen de estos telemandos una de las apuestas más sólidas para garantizar el acceso y evitar al intruso. Los receptores SMINN ofrecen la posibilidad,

ante la pérdida o extravío, del bloqueo de uso de un telemando concreto y su reposición automática por uno nuevo que anula el telemando perdido.

SMINN ofrece este mismo nivel de seguridad a comunidades de propietarios o parkings privados en los que el número de usuarios suele ser alto. Sus receptores disponen de memorias de almacenamiento de hasta 4.000 usuarios, fácilmente administrables a través del nuevo software para la gestión de instalaciones «SMARTOOL».

SMARTOOL, SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE INSTALACIONES

«SMARTOOL» es el nuevo software desarrollado por SMINN. Una aplicación de entorno Windows que facilita la gestión de usuarios, copia de memorias, codificación de emisores, mantenimiento de las instalaciones, etc., a través de la consola de programación CP100. Su manejo es fácil e intuitivo gracias a su diseño iconográfico que ayuda a comprender el uso de la herramienta. Incorpora una potente base de datos SQL que permite al instalador gestionar hasta 9.999 instalaciones.

Además SMINN ofrece un completo conjunto de accesorios que complementan la instalación de radio, y permiten al profesional realizar instalaciones más seguras con productos normalizados y de alto contenido tecnológico a la vez que fiables y fáciles de utilizar.

Software SMARTOOL.



WWW.SMINN.COM

by Elson



MÁXIMA SEGURIDAD PARA TODO LO QUE TE IMPORTA

En SMINN unimos tecnología y espíritu innovador para desarrollar productos que facilitan seguridad y tranquilidad a quien los utiliza.

Ofrecemos productos y servicios electrónicos para la automatización y control de accesos en entornos residenciales, industriales y comerciales. Gracias a nuestro soporte técnico y a nuestra amplia cartera de productos distribuida en cinco gamas encontrarás la solución que necesitas.



SMiNN

innovative in electronics