

CONTROL DE ACCESOS MEDIANTE TECLADO Y TARJETAS DE PROXIMIDAD DKS

Transmisión digital por cable.
Hasta 1000 códigos de usuario almacenables.
Permite la gestión de 4 funciones.
IP57

Sistema de máxima seguridad, ideal para el mando de entradas automatizadas y el control de accesos que permite su incorporación en cualquier tipo de estructura con gran facilidad, compuesto por un teclado numérico antivandálico y/o un lector transpondedor, y una unidad interfaz conectados entre si por un cable blindado unipolar.



DKS 250L

Kit teclado retroiluminado DKS250TL + Decodificador DKS1000R

El teclado DKS250TL con 12 teclas retroiluminadas resulta compacto y fiable: con estructura de zamak, junta estanca, base de fijación a pared metálica y sistema de bloqueo con tornillo personalizado.

Permite memorizar hasta 1000 códigos de usuario y disponen de las funciones de anulación y memorización de un código directamente desde el teclado.

También es posible registrar códigos sin tener que acceder al interfaz, mediante el ingreso de un código de habilitación específico.

Admite la conexión de hasta 3 teclados a una única interfaz, y la gestión de 4 funciones distintas con contactos en modalidad impulsiva.



DKSTP

Lector transpondedor DKSTPT + Decodificador DKS1000R

El lector transpondedor DKSTPT, de diseño compacto y resistente con estructura de policarbonato antigolpes y base de fijación rápida a pared resulta ideal para el control de entradas automatizadas y accesos, permitiendo la lectura sin contacto de las llaves TAGGR, de las tarjetas TAGCARD y de los emisores S508, pudiendo almacenar hasta 1000 códigos.

Posibilidad de conectar 3 lectores transpondedores a un mismo interfaz.

Los TAG pueden registrarse directamente en el lector mediante un TAG MASTER o bien accediendo al interfaz mediante tecla de programación.

El transpondedor incluido en los TAG es pasivo, no necesita alimentación, activándose únicamente cuando entra en el cuadro de acción del lector, definido como área de cobertura.



DKSDUAL

Kit teclado retroiluminado DKS DUALT + Decodificador DKS1000R

Con el nuevo DKSDUALT, aunamos las funciones de los 2 anteriores, ofreciéndonos una estructura elegante y resistente, con un teclado retroiluminado y un lector transpondedor.



DKS250TL

Teclado retro iluminado.
Led rojo de anulación de operación o entrada de código erróneo.
Led verde de confirmación de activación.
Sonido de confirmación de activación.
Función: abre/cierra.



DKSTPT Memoria inalámbrica

Lector transpondedor
Teclado retro iluminado.
Led rojo indicativo de TAG o S508 no memorizados.
Led verde de confirmación de activación.
Sonido de confirmación de activación.
Led de iluminación de zona de alcance.
Admite TAGGR, TAGCARD, Y EMISOR S508.



DKSDUALT Memoria inalámbrica

Teclado retro iluminado, controlado por un sensor de luz y proximidad.
Permite la activación del interfaz a través de un código, o de los elementos.
TAGGR, TAGCARD y emisor S508.



DKS1000R

Interfaz-decodificador 4 canales.
Alimentación 12 o 24 Vac-dc.
4 relés (uno para cada canal, contacto NA).
Permite el uso de 3 periféricos (teclados numéricos o lectores).
1 tecla multifunción que permite memorizar o cancelar un código, cancelar la memoria interna o insertar un código que habilite la "Memorización desde posición remota".

En la memoria es posible almacenar 1000 códigos con un máximo de 6 cifras cada uno y para cada uno de ellos es posible habilitar de uno a cuatro canales.



TAGGR

Llavero de acceso sin contacto.



TAGCARD (S508)

Tarjeta de acceso sin contacto.



TXQ 508C2

Emisor con tecnología RFID que permite su uso como TAG de proximidad.