



SISTEMA de CONTROL DE ACCESO



seguridad
y conveniencia desde adentro
de su vehículo



**opciones de
receptor**
disponible para usos específicos



códigos
no se pueden copiar

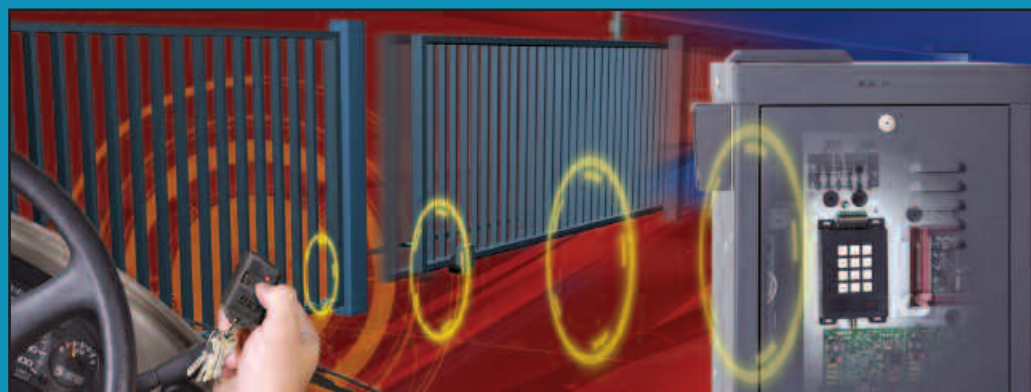


clips de visera
utilice para poner su transmisor
microPLUS™ en su vehículo

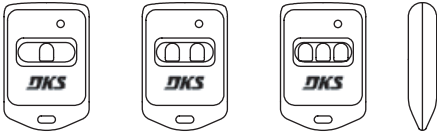
- Provee la operación alejada de las puertas de acceso vehicular desde la seguridad y conveniencia de un vehículo
- Los códigos del transmisor de MicroPLUS® no se pueden copiar asegurando que solamente los transmisores previstos originales activarán el sistema de control de acceso
- Más de 286.000.000 códigos de transmisor disponible más un código "sync" sincronización de encriptación que cambia cada vez que el transmisor es usado
- El PROXmtr™ incluye una tarjeta de proximidad integrado con el transmisor de MicroPLUS que combina el RF y el control de acceso de la tarjeta en una sola unidad compacta
- Transmisores disponible con 1, 2 o 3 botones
- Los controles de MicroPLUS® RF se pueden utilizar como sistema de control stand-alone (independiente) o se puede interconectar con reguladores del Weigand de 26, 30 o 31 bit

CARACTERÍSTICAS

SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO



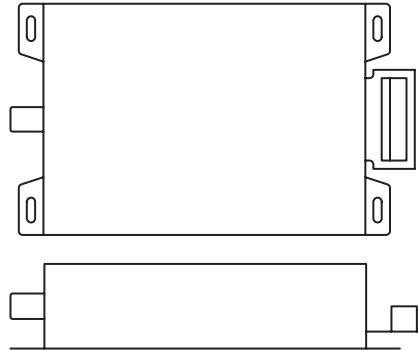
Los productos de MicroPLUS® RF le provee a usted el nivel más alto de la seguridad disponible con controles de acceso de RF. Nuestros esquemas de la codificación y de encriptación no se comparten con otros productores (tales como fabricantes de automóviles), dando por resultado los códigos del transmisor que no pueden ser duplicados o ser copiados. Con los controles de MicroPLUS®, le aseguran que solamente el transmisor previsto original activará su sistema del acceso.



Transmisores

1.375" W x 2.5" H x .5" D

34.9mm W x 63.5mm H x 12.7mm D



Receptores

3.675" W x 5.675" H x 1.25" D

93.3mm W x 144mm H x 31.7mm D

Especificaciones de Control MicroPLUS RF

Capacidad

Modelos 8054: 50, 100, 250, 500, 1000, 1250 transmisores

Modelo 8055: 40 transmisores

Modelo 8056: 5300 transmisores

Receptores

Modelo 8054: El receptor de stand-alone (independiente) soporta hasta 1250 transmisores y almacena las últimas 2300 transacciones. Se puede conectar una impresora para puerto serial para imprimir las transacciones como ocurren, o puede imprimir las transacciones almacenadas en el almacenador intermedio "buffer" de la historia. El receptor ofrece 10 zonas de tiempo programables con reloj/calendario integrado y un teclado numérico integrado para la programación fácil.

Modelo 8055: El receptor de stand-alone (independiente) soporta hasta 40 transmisores. El receptor se programa por el método de "learn" (aprender). Los códigos individuales del transmisor no se pueden borrar de este receptor.

Modelo 8056: Envía los datos recibidos del transmisor a un regulador del acceso en formato weigand en 26, 30 o 31 bit. Soporta hasta 5300 transmisores. Diseñado para el interfaz con los reguladores del acceso tales como el DKS 1833, 1835, 1837 o 1838.

Transmisores

268,000,000 códigos disponibles

Código "sync" sincronización de encriptación que cambia cada vez que el transmisor es usado

Las combinaciones del botón del transmisor permiten que un solo transmisor controle múltiples localizaciones

Disponible con 1-2 o 3 botones

PROXmitters – igual que los transmisores estándar y incluye una tarjeta de proximidad integrado

Características

Transmisores disponible con 1, 2, o 3 botones

Se incluye llavero con los transmisores

Combinaciones de botones permiten transmisores de 2 y 3 botones controlar múltiples dispositivos

PROXmitters combina con el transmisor MicroPLUS con una etiqueta integrada

PROXmitters son disponible con etiqueta DKS, AWID o HID

Accionado por un tipo de batería de 12 voltios de 23A

Clips de visera disponibles

Temp de Operación

-10°F hasta 115°F

-23°C hasta 46°C

Reglamentarios Electrónicos

Receptores – potencia de 12-24 voltios de CC o Ca

Transmisores – tipo 12 Voltio batería de 23A

Salida

Modelo 8054 receptor – Relé de contacto seco forma "C" (30V, 1A máx)

Modelo 8055 receptor – Relé de contacto seco forma "C" (30V, 1 A máx)

Receptor modelo 8056 – weigand de 26, 30 o 3-bit

Reglamentario de Seguridad

FCC (EE.UU.): LSD8059RX

FCC (EE.UU.): LSD69T

DOC (CAN): 1736 102 138

Distribuido por:

DOORKING®, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 EE.UU. Tel: 310-645-0023 FAX: 310-641-1586 www.doorking.com

© 2006 Todos los derechos reservados. Las especificaciones del producto puede cambiar sin notificación. Rev 3/06

MIEMBRO:

