



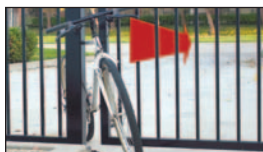
6300 VEHICULAR OPERADOR para PORTONES BATIENTES



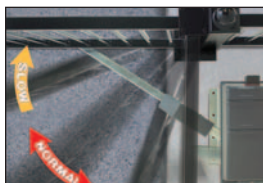
montaje de plataforma



montaje de poste



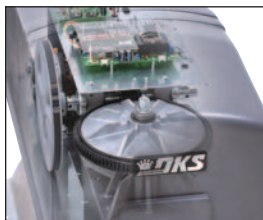
atrapamiento
sistema de prevención
regresa el portón en contacto



operación que funciona bien
el portón no da portazo al cerrar



tapadera que protege la junta
ayuda en eliminar puntos de pellizcos



diseño único
permite acceso fácil a toda las partes mecánicas

- Límites electrónicos magnéticos elimina el estilo viejo de interruptor mecánico que se pueden gastar, quebrar o fallar
- La programación de límites automática significa que no tendrá que configurar interruptores de límite - jamás
- Seguridad - sistema de reversa electrónico y mecánico incorporado
- Tablero de control con microprocesador avanzado esta equipado con interruptores que ponen en modo de operación y tiene puertos para los circuitos de detección que simplifican el cableado
- Cubierta de poliuretano todos los componentes críticos son protegidos del ambiente
- Montura G90 de acero galvanizado previene oxidación
- Con el sistema de "stop-Reverse" (parar-reversa) se elimina el daño que se encuentra comúnmente con operadores de estilo de reversa instantáneo
- Sistema de portón "Bi Parting" (bipartición) los dos operadores funcionan desde una placa de control para una operación secuencial
- Este operador satisface o supera las normas de UL325 y UL991 estándar de seguridad y esta listado ETL
- Garantía limitada de 5 años

CARACTERÍSTICAS

SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO

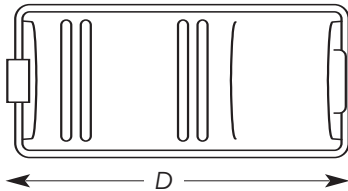
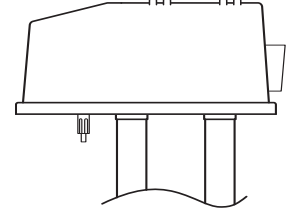
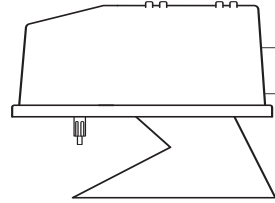
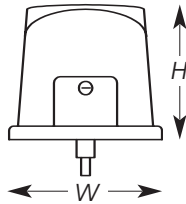
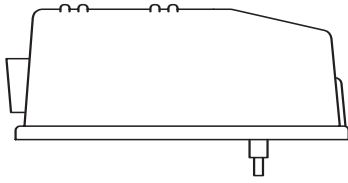




OPERADOR PARAPORTÓN BATIENTE

6300 VEHICULAR

La serie 6300 de operadores para portones batientes de DKS están diseñados para aplicación en residencia, comercial y industrial y para uso con una puerta o con dos puertas. El exclusivo diseño de éstos operadores permite fijar el brazo del operador al riel inferior del portón, la parte más fuerte del portón. Éstos es un característico importante por que elimina la necesidad de soldar soportes en la cara del portón y esto hará una instalación agradable desde el punto de vista estética. Estos operadores están diseñados de manera que se pueden instalar en poste o plataforma y satisface cualquier requisito de instalación.



6300 1/2 & 1 HP
con Conveniencia de paquete
Abierto Altura del operador de
16.5" W x 13.5" H x 31" D
419mm W x 343mm H x 787mm D

Montura de plataforma agrega 11" (279mm) de dimensión de altura.

poste es ajustable por el instalador.

6300 1/2 HP Especificaciones de potencia (caballos de fuerza)

Clase de operación	Máximo de Portón *	Longitud	Máximo Peso Weight *	HP (caballos de fuerza)	Potencia	Conveniencia de paquete abierto Opcional
I, II, III, IV	18 piezas	5.5 m	700 libras 317.5 kg	1/2 HP 60 ciclos/hr servicio de continuo	115 VAC, 60 Hz, 5.4A 230 VAC, 60 Hz, 2.7A** 460 VAC, 60 Hz, 1.4A**	Equipo con la opción de apertura con corriente CC instalada en fábrica que abrirá el portón en caso que falte la energía eléctrica

6300 1 HP Especificaciones de potencia (caballos de fuerza)

Clase de operación	Máximo de Portón *	Longitud	Máximo Peso Weight *	HP (caballos de fuerza)	Potencia	Conveniencia de paquete abierto Opcional
I, II, III, IV	22 piezas	6.7 m	800 libras 362 kg	1 HP 60 ciclos/hr servicio de continuo	115 VAC, 60 Hz, 7.0A 230 VAC, 60 Hz, 3.5A** 460 VAC, 60 Hz, 1.8A**	Equipo con la opción de apertura con corriente CC instalada en fábrica que abrirá el portón en caso que falte la energía eléctrica

* Asumir que el portón esta en buena condición y tiene que estar en una superficie anivelado

** Éstos operadores usan transformadores "step-down"(que se reduce el voltaje) para conseguir voltaje de operación 115VAC

Especificaciones General

Mecánico

Reducción Primaria: Polea/cinto con engranaje de gusano "tornillo sin fin"

Velocidad: Rotación del portón 90° en aproximadamente 16-18 segundos

Gabinete: G90 de acero galvanizado para prevenir oxidación

Brazo: Sistema mecánico que permite el brazo articulador de comienzo despacio/detenerse despacio

Montura: Montaje en poste o plataforma- por favor when ordering

Desconexión Manual

Se puede regresar el embargue y permite

Desconexión de "fail-safe" (se desaseguran las puertas cuando hay un corte del suministro eléctrico)

Estándar de Seguridad

Satisface las normas de seguridad de UL 325 y UL 991

Listado ETL

Características Avanzadas

Límites automáticos ajustables

Temporizador automático de cierre ajustable de 1 a 23 seg.

Función que permite operar portones "batientes" vaivén duales

Diseñado con un sistema de prevención de atrapamiento primario y uno secundario

Característica de detectar vandalismo

Interruptor de encendido/apagado

Interruptor de reinicio

Función de "lazo" (continuación) reversibles/seguimiento selectivo

Enviar datos de cerradura magnética

Dos enchufes 115VAC para accesorio de transformador

Puertos para enchufar detectores para abrir o regresar

Sistema de "Gate Tacker" provee información importante sobre el operador (sistema de DKS acceso con tarjeta solamente)

Temp de Operación

10°F a 140°F

-12°C a 62°C

Se recomienda calentador para el ambiente más frío

Peso de Envío

Aproximadamente 120-160 lbs. (54-73kg) Dependiendo el modelo y opciones seleccionadas.

Garantía

Garantía de fábrica limitada de 5 años

Distribuido por:

DOORKING, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 U.S.A. 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:

