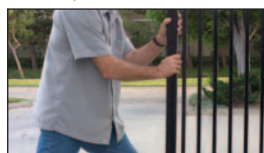




9150 VEHICULAR OPERADOR para PORTÓN CORREDIZO



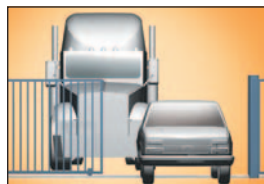
atrapamiento
sistema de prevención regresa
el portón en contacto



**desconexión
"fail-safe"**
Nunca estará encerrado afuera
(o adentro) de su propiedad



incorporado
interruptores eléctricos
incorporados que se reinician

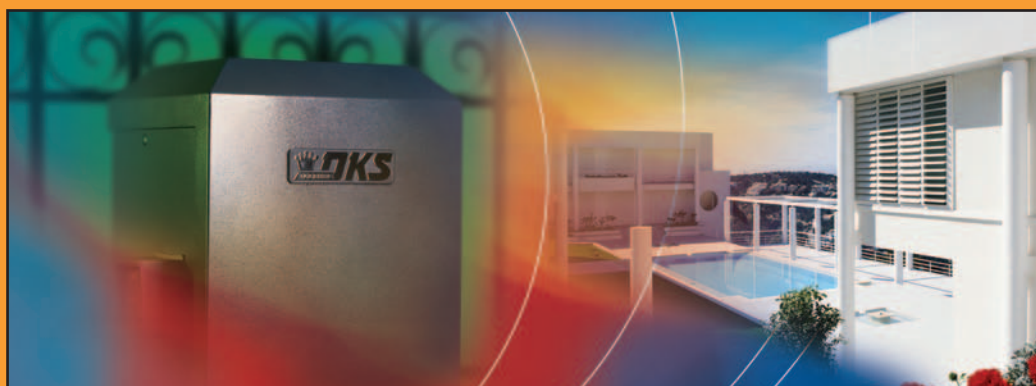


apertura parcial
permite portones largos que se abran
14 pies para el tráfico vehicular
normal o se abre el portón
completamente para camiones
grandes o camioneta enorme

- 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
- Característica especial de "antitailgating" (anti-seguimiento) (ayuda a impedir que vehículos no autorizados sigan de cerca) ayuda en reducir acceso a vehículos no autorizados
- 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
- Enchufes prácticos para accesorio de transformadores
- Montura G90 de acero galvanizado previene oxidación
- Este operador satisface o supera las normas de UL325 y UL991 estándar de seguridad y esta listado ETL
- Garantía limitada de 5 años

CARACTERÍSTICAS

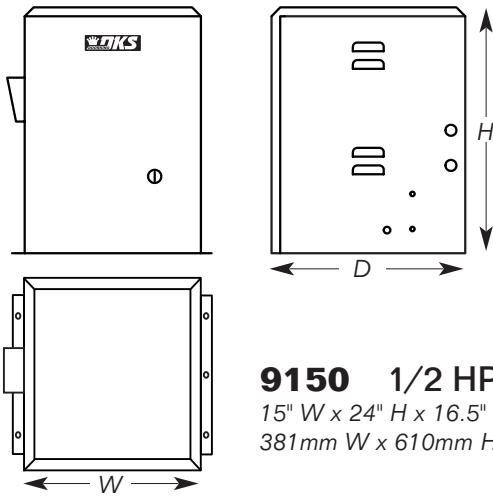
SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO





9150 VEHICULAR OPERADOR PARA PORTÓN CORREDIZO

La serie 9150 de operadores para portones corredizos de DKS ofrece conveniencia, seguridad y operación segura en un diseño compacto y seguro. Estos operadores son ideal para el uso de aplicación en residencia, comercial y industrial. ¡El diseño innovador "fail-safe" (se desaseguran las puertas cuando hay un corte del suministro eléctrico) de éstos operadores reduce significativamente la probabilidad de ser lastimado por atrapamiento y hace éstos operadores los más seguros en el mercado hoy día! Diseñado con versatilidad en mente, éstos operadores se pueden montar en f rente, en el centro o parte trasera del portón y se pueden montar en plataforma o poste.



9150 1/2 HP & 1 HP
15" W x 24" H x 16.5" D
381mm W x 610mm H x 419mm D

9150 1/2 HP especificaciones de potencia (caballos de fuerza)

Clase de operación	Máximo Longitud de Portón *	Máximo Peso de Portón *	HP (caballos de fuerza)	Potencia	Conveniencia de paquete abierto
I, II, III, IV	30 piez (9.1 m)	1000 libras (453.6 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**	Opcional

9150 1 HP especificaciones de potencia (caballos de fuerza)

Clase de operación	Máximo Longitud de Portón *	Máximo Peso de Portón *	HP (caballos de fuerza)	Potencia	Conveniencia de paquete abierto
I, II, III, IV	45 piez (13.7 m)	1500 libras (680.3 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**	Opcional

* Asumir que el portón esta en buena condición y tiene que estar en una superficie anivelado Cuando esta combinada con conveniencia de la opción abierta, 1/2 HP peso máx es 800 lbs y 1300 lbs con 1HP.

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

Especificaciones General

Mecánico

Reducción primaria: correa de diente solo
Cadena: #40
Velocidad: aproximadamente 10in/seg (254 mm/seg)
Gabinete: Tapa de acero esta chapada y pintada
Montura: G90 de acero galvanizado para prevenir oxidación

Desconexión Manual

"Fail-safe": (se desaseguran las puertas cuando
"Fail-secure": (asegura cuando hay un corte del suministro eléctrico) desconexión opcional por llave

Equipo del Operador

Incluye cadena "brackets" (soporte), herraje para poder montar el operador y 20-piez(6m) de cadena #40

Nota: se requiere dispositivo secundario para prevenir atrapamiento con este operador de portón

Características Avanzadas

Ajustes de Límite automático
Temporizador para cerrar automáticamente de 1-23 seg.
Alto selectivo/función de reversa de continuo
Característica de temporizador de anulación ayuda en prevenir "tailgating" (manejar pegado a otro automóvil)
Característica de parcialmente abierto
Interruptor integrado de encendido/apagado
Interruptor integrado de alarma que se reinician
Dos enchufes 115VAC para accesorio de transformador
Automáticamente adopta el modo de "fail-safe" cuando las condiciones de atrapamiento existen
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)

Reglamentario de Seguridad

Satisface las normas de seguridad de UL 325 y UL 991

Listado ETL

Temp de Operación

10°F to 140°F
12°C to 62°C

Se recomienda calentador para el ambiente más frío

Peso de Envío

(de transportación)
Aproximadamente 125-185 Lbs (56-84kg)

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:

