

9240 **VEHICULAR**



OPERADOR para PORTÓN CORREDIZO



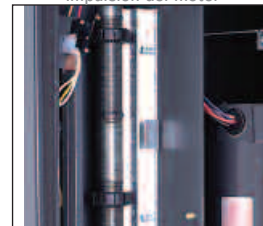
large gates
up to 5000 Lbs



apertura parcial
abre el portón una distancia corta para
carros o abrir completamente para camiones



**velocidad
variable opcional**
impulsión del motor



interruptores de límite
accionamiento directo y fácilmente ajustable

- Tablero de control con microprocesador avanzado esta equipado con interruptores que ponen en modo de operación y incluye diagnóstico integrado
- Características especiales de "anti-tailgating" (anti-seguimiento) y abierto parcialmente ayuda en reducir el acceso a vehículos no autorizados
- Función selectivo de círculo de (parada o reversa)
- Puertos para enchufar círculos de detección simplifican el cableado y hacen la instalación fácil
- Dos enchufes de 115 VAC convenientes
- Interruptores integrados de reajuste de la energía y del alarma
- Interruptores de límite de accionamiento directo para control del portón preciso

CARACTERÍSTICAS

SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO

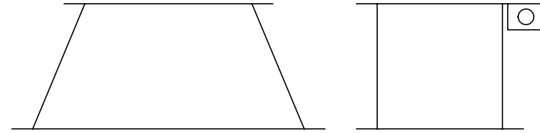
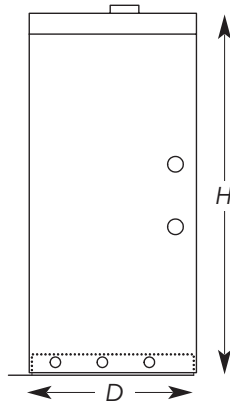
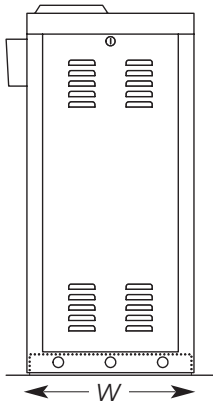




OPERADORES para PORTÓN CORREDIZO

9240 VEHICULAR

El operador del modelo 9240 es diseñado para usos de alta seguridad solamente – por ejemplo localizaciones industriales, áreas de zonas de cargamento, fábricas, prisiones, áreas de seguridad del aeropuerto, etc. Debido a la necesidad de dar la prioridad a seguridad en estos usos, el 9240 es diseñado como operador de "fail-secure" (las puertas se aseguran cuando hay un corte del suministro eléctrico) y requiere la operación manual para abrir la puerta en el acontecimientos de una interrupción de la energía. Para aumentar la seguridad, las características del 9240 son un circuito de "anti-tailgating" (anti-seguimiento de autos) y una característica de abierto parcial ajustable para ayudar en prevenir el acceso desautorizado de vehículos. Además, el regulador opcional de la velocidad permite que el usuario ajuste la velocidad de la puerta de 1/2-pies / por segundo hasta 2-pies / por segundo.



pedestal opcional
31.25" W x 12" H x 18" D
79.4cm W x 30.5cm H x 45.7cm D

9240 4 HP
16" W x 34" H x 16" D
40.6cm W x 86.3cm H x 40.6cm D

9240 Specs

Clase de operación	Máximo Longitud del portón *	Máximo Peso Del portón *	HP (caballos de fuerza)	Energía 3-Fase
III (Limitado), IV (Restringido)	100 Pies (30.4 m)	5000 Libras (2268 kg)	4HP servicio de continuo	208 VAC, 9.2A 230 VAC, 9.2A

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

Especificaciones Generales

Mecánico

- Reducción primaria: 40:1 engranaje en baño de aceite de continuo
- Cadena: cadena de rodillo # 60
- Velocidad: Ajustable desde aproximadamente 1/2 hasta 2 pies/seg.
- Exterior: G90 acero galvanizado pintado de gris oscuro

Desconexión Manual

Operador "Fail-Secure": (asegura la puerta cuando hay un corte del suministro eléctrico). El dispositivo de seguridad eléctrico evita que la puerta comience durante la operación manual

Kit del Operador

Incluye soportes, material, y 20-pies (6 m) de cadena #60

Nota

Este operador no esta diseñado para usos que sirven el público general tal como comunidades encerradas, complejos de apartamentos, usos residenciales, garajes públicos de estacionamiento, etc.

Características Avanzadas

- Límite de abierto parcial ajustable
- Parada selectivo / función de reversa de continuo
- Característica de "anti-tailgating" (anti-seguimiento de autos)
- Relé de estado sólido del motor
- Circuito del comienzo del impulsor de energía
- Interruptores de límite de manejo directo para el control preciso del portón
- Interruptores integrados de la energía y de reajuste
- Dos enchufes de 115 VAC de conveniencia
- Puertos para enchufar detectores para abrir o regresar

Opciones

- Soporte resistente del montaje de estilo pedestal (recomendado para las puerta sobre 30 pies para permitir uso del carril de cadena).
- Se debe utilizar con las puertas que pesan más de 1500 libras Gate Tracker™ provee datos del operador a un sistema de control de acceso (DKS 1833, 1835, 1837 o 1838 solamente).

Temp de Operación

- 10° F hasta 140° F
- 12° C hasta 62° C
- Se recomienda kit de calefacción para el ambiente más frío

Peso de Envío

Aproximadamente 185 libras (83.9 kg)

Garantía

Garantía de fábrica limitada de 5 años

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:

