



1150 VEHICULAR OPERADOR ASCENDENTE



bajo perfil

ideal para las áreas de estacionamiento subterráneo de bajo espacio



amortiguadores

reducen grandemente el ruido y la vibración de la transferencia a oficinas o apartamentos que esten arriba



interruptores de límite

la impulsión directa es fácilmente ajustable y no se necesita tener que reajustar después de interrupciones de energía



llave manual

desconexión de la resistente carretilla en caso de que hay falle eléctrico

- Tablero de control con microprocesador avanzado con diagnóstico del operador integrado
- Puertos para enchufar círculos de detección simplifican el cableado y hacen la instalación fácil
- Bajo perfil para aplicaciones de estacionamiento subterráneo
- Desconexión manual por llave
- Satisface o supera las normas de UL 325 y 991 estándar de seguridad. Listado ETL

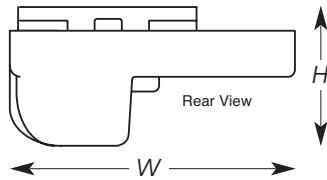
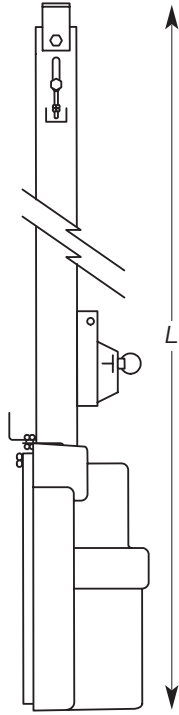
CARACTERÍSTICAS

SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO



El operador de puerta ascendente modelo 1150 es diseñado para los usos de estacionamiento subterráneo de alto tráfico que sirven comunidades encerradas, complejos de apartamentos, edificios comerciales y sitios industriales.

El operador no es diseñado para los usos residenciales y nunca se debe utilizar para funcionar puertas seccionales ascendentes de garajes.



1150 Operador de Puerta

21" Ancho (53.3cm)
 10.5" Altura (26.67cm)
 149" hasta 221" Longitud (378.4cm hasta 561.3cm)
 [dependiendo de la longitud del carril que es determinado por la Altura de la puerta]

1150 Especificaciones

Clase de Operación	Limitaciones de la Puerta		HP	Energía
II, III, IV	máx. Altura de la puerta hasta 14 pies (4.28m)	máx. anchura de la puerta 25-pies* (7.62m)	(caballos de fuerza) 1/2HP servicio de continuo	115 VAC, 60 Hz, 5.4A

*Asume que la puerta está en buenas condiciones con la ferretería correctamente ajustado. Otros factores externos pueden afectar el funcionamiento del operador de puerta.

Especificaciones Generales

Mecánico

Reducción primaria: 40:1 engranaje en baño de aceite de continuo

Cadena: # 40

Velocidad: aproximadamente 10 pulgadas/segundo (254 mm/seg.)

Exterior: polietileno gris oscuro

Montura: G90 de acero galvanizado para prevenir oxidación

Desconexión Manual

Fail Secure: (asegura la puerta cuando hay un corte del suministro eléctrico) desconexión por llave estándar

Características Avanzadas

Fail Secure (asegura la puerta cuando hay un corte del suministro eléctrico), desconexión rápida por llave

Amortiguadores

Interruptores de programación

Interruptores incorporados de encendido/apagado

Tuerca de límite de impulsión directa para el control preciso del portón

Temporizador para cerrar automáticamente de 1-23 segundos

Puertos para enchufar detectores para abrir o regresar. (Detectores DKS solamente)

Función que anula el temporizador ayuda a impedir "tail-gating" (cuando un vehículo no autorizado sigue muy de cerca a otro)

Opciones

Gate Tracker™ provee datos del operador a un sistema de control de acceso (DKS 1833, 1835, 1837 o 1838 solamente)

Reglamentario de Seguridad

Satisface las normas de seguridad de UL 325 y UL 991

Listado ETL

Temp de Operación

10° F hasta 140° F

-12° C hasta 62° C

Peso de Envío

Aproximadamente 175-225 libras (xx 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:

