

1602 CONTROL de ESTACIONAMIENTO



PORTÓN DE BARRERAS OPERADOR



p.a.m.s. automático
secuenciación con portones
corredizos y batientes



espoleta

kit de estilo de brazo de espoleta para hasta
20 pies de largo, incluye contra pesas



brazos de barrera
disponible en madera solamente con
acolchonado de espuma opcional



**kits de ventilador /
calentador**

opciones disponible para condiciones de tiempo extremo

- Diseñado para controlar carriles de tráfico ancho (20 pies máximo) en aplicaciones de uso limitado
- Conveniente para usos de bajo-ciclo al acceso, áreas restringidas tal como prisiones, áreas de seguridad del aeropuerto o sitios industriales
- Ajustes electrónicos de límite
- Gira el brazo 90° en aproximadamente 5 segundos
- Brazo de estilo de espoleta de tres-piezas tiene un máximo de 20 pies de largo
- La rotación de la caja de engranajes de 360 grados provee una operación suave e incluso el desgaste igual, aumentando la vida del operador
- Los círculos de detección enchufables simplifican la instalación y el cableado
- Memoria "buffer" de entrada ascendente
- Opción de memoria de bajada

CARACTERÍSTICAS

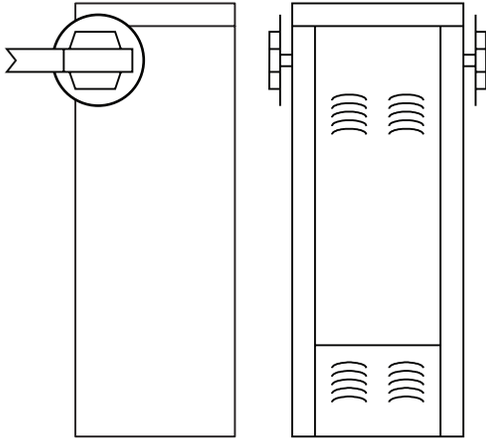
SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO





1602 PORTÓN DE BARRERAS CONTROL DE ESTACIONAMIENTO

El modelo 1602 Operador de Portón de Barreras esta diseñado para usos limitados tales como sitios industriales y áreas de zonas de cargamento. Se utiliza para controlar carriles anchos del tráfico (20 pies de máximo) usando un brazo del estilo "wishbone" espoleta de tres-piezas. El acoplamiento armónico resistente del brazo asegura el movimiento suave y exacto del brazo de 90° en aproximadamente 5 segundos.



1602 1 HP
15" W x 38" H x 15" D
38.1cm W x 96.5cm H x 38.1cm D

1602 Especificaciones del Operador

Clase de Operación	Máx. Longitud de brazo*	Reducción primaria	Velocidad	HP (caballos de fuerza)	Energía	Conveniencia de la CC Paquete Abierto
III, IV	20' (6m) madera Brazo de estilo 'espoleta' de 3 piezas	60:1	90° approx 5 segundos	1HP	115 VAC, 60 Hz, 7.0A 230 VAC, 60 Hz, 3.5A** 460 VAC, 60 Hz, 1.8A**	Opcional

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

Especificaciones Generales

Mecánico

Reducción primaria: 60:1
Engranaje de gusano "worm" tornillo sin fin en baño de aceite de continuo
Velocidad: Rotación de aproximadamente 90° en 5 segundos
Exterior: G90 de acero galvanizado pintado de blanco.

Método de Desconexión

"fail-secure" mecánicamente

Circuitos de Detección

Puerto para enchufe de el detector abierto (para arriba)
Puerto para enchufe de el detector inverso (hacia abajo)

Características Reglamentarias

Límites electrónicos
Temporizador automático de cerrar en 1-23 segundos P.A.M.S.
(Sistema de Control de Acceso del Perímetro)
Secuenciación con operadores para portones corredizos o batientes
Montura de mano izquierda / derecha
La rotación de la caja de engranajes de 360 grados antes de que el motor cambie su dirección. Esto provee una operación suave e incluso el desgaste igual de el engranaje entero, y aumenta la vida del operador.
El brazo de madera secado en horno de 3-piezas de 1x4 hasta 20-pies en longitud, incluye pesos del contra-peso

Características Avanzadas

Memoria 'buffer' Up entrada de información
Opción de bajar memoria
Comando múltiples up

Opciones Disponibles

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

Reglamentario de Seguridad

Satisface las normas de seguridad de UL325 y UL991
Listado ETL

Temp de Operación

10 grados F hasta 140 grados F
-12 grados C hasta 62 grados C
Kits de calefacción y ventilador opcional disponible

Peso de Envío

Aproximadamente 160-180 libras (72-81 kg)
Kit de brazo: 45 libras (20kg)

Garantía

Garantía de fábrica 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:

