



SISTEMA DE ACCESO PROFESIONAL

SENSOR ELECTROMAGNETICO - F140

El operador de puertas y portones se activa automáticamente (libre de tener que abrir y cerrar manualmente cuando un vehículo se aproxima a su propiedad. Fácil de instalar.



Sensor Electromagnético

Longitud del cable:

(FM139) 50 Pies. (15.3m)

(FM140) 100 Pies. (30.5m)

(FM141) 150 Pies. (45.7m)

(FM141-250) 250 Pies. (76.2m)

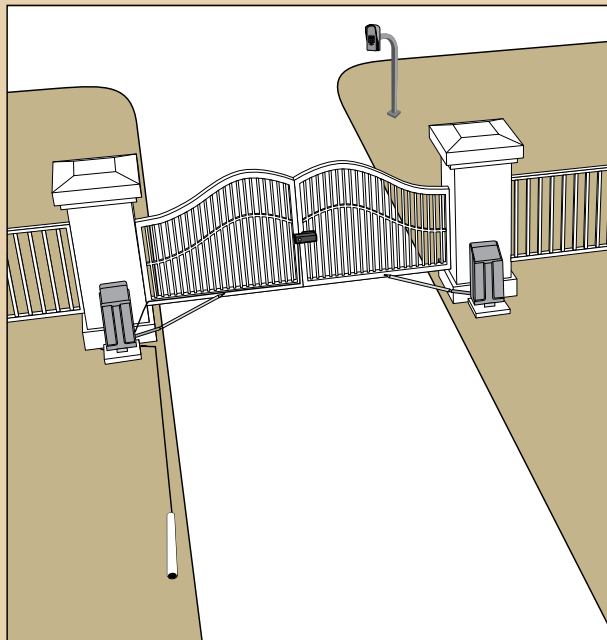
(FM141-500) 500 Pies. (152.4m)

(FM141-1000) 1000 Pies. (304.8m)



ESTANDARES

- Sensor electromagnético que detecta vehículos en movimiento, similar al sensor de lazo pero sin la necesidad de cortar el pavimento donde va a ser instalado.
- Compatible con otros operadores de puertas y portones y otros sistemas, requiere de un dispositivo con entrada de contacto seco.
- Voltaje variable de: (8-32 vAC a 8-26 vDV).
- Ideal para aplicaciones solares, consumo de corriente de 1.5 mA.
- El desyuntor (relay) se toma 2 segundos en activarse. No se debe de utilizar como un sistema de seguridad.
- No tiene el riesgo de que pueda dañar su sistema ya que no tiene la necesidad de conducir sobre el artefacto, algo muy común con el sensor de lazo.
- Potenciómetro interno en el panel de control, para el ajuste de sensibilidad de 3 a 12 pies, y para el acomodo de otras aplicaciones.
- Diseñado para que no entren sonidos en las líneas de 50 Hz o 60 Hz; mejora y detecta la interferencia de frecuentes usuarios.
- Dimensiones: 1.75" (4.5cm) de diámetro y 16.75" (42.5cm) de largo.



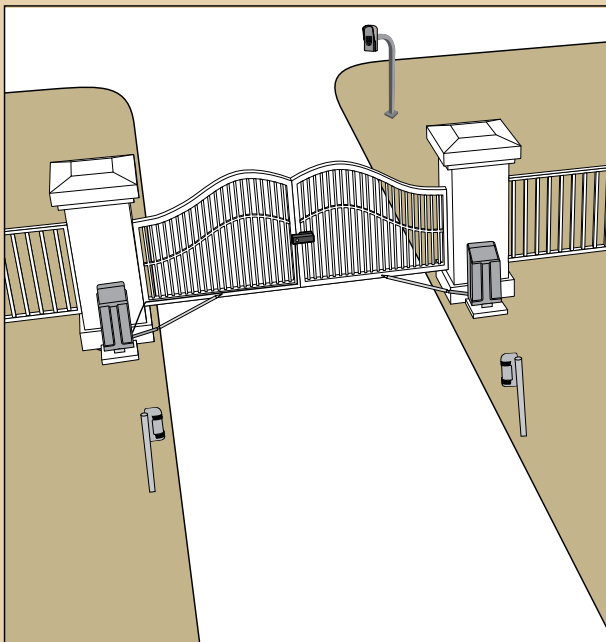
Potenciómetro Interno en el panel de control



SISTEMA DE ACCESO PROFECIONAL

SISTEMA DE SEGURIDAD LASER - R4222

Primeramente no hay contacto directo al utilizar el sistema de seguridad de rayo láser.



ESTANDARES

- El sistema GTO/PRO de láser es utilizado principalmente como un sistema de seguridad. Consulte con su distribuidor GTO/PRO con referencia al manual de instalación de su operador de puertas y portones.
- Con un alcance de 30 pies (9.1m).
- Fácil de instalar y funciona con otras marcas de operadores.
- Mucho mas seguro que otros sistemas de reflejo de rayos láser.
- Normalmente abre y cierra dependiendo de cómo están instalado los cables.
- LED para la alineación y localización de fallas.
- Voltaje variable de 8-26 voltios DC o AC.
- Es recomendado el uso de cables calibrado de 16 de grueso.
- Montura universal para toda superficie sólida.

DISPONIBLE A TRAVÉS DE:

2 AÑOS DE GARANTIA

1-800-543-GATE (4283) • www.gtopro.com

GTO®, GTO/PRO®, Bulldog®, son una marca registrada por GTO, Inc. Sistema de acceso profesional™ es una marca registrada por GTO, Inc. Son propiedad exclusiva de GTO, Inc. ("GTO").
Todos los derechos son reservados por GTO, y esta marca no debe de ser utilizada sin la autorización previa y por escrito
De GTO. Derecho autorizado© 2007 Rev. 8-2007

PRODW/BEAM-SP-CS