

Introducción

Utilice este apéndice en conjunto con la documentación de respaldo que se incluye con el operador de velocidad variable para frente de campana (VFOH). Coloque este apéndice de instrucciones de instalación en la sección de protección contra atrapamiento del manual de instalación del VFOH. Para todas las demás instrucciones, consulte la documentación de respaldo que se proporciona con su operador.

Instale la resistencia de 470 OHMIOS, 3 W para el operador de velocidad variable para frente de campana (VFOH). Los modelos incluyen:

- VFOH5011 1/2 HP (120 V monofásico)
- VFOH5021 1/2 HP (240 V/230 V monofásico/trifásico)
- VFOH5045 1/2 HP(460 V/575 V trifásico (mediante un transformador separado)

Inventario de la caja

- (1) Resistencia de 470 OHMIOS, 3 W

Herramientas recomendadas

- Desarmador plano
- Cortador de cable/pelacable

Instalación

IMPORTANTE: Instale la resistencia durante la instalación de los cables del sensor fotoeléctrico.

1. Desconecte la alimentación eléctrica al operador.
2. Afloje los tornillos de la terminal n.º 27 (LMEP) y n.º 29 (12 V).
3. Dé forma y recorte los cables de la resistencia si es necesario.
4. Introduzca un extremo de la resistencia en el pin n.º 27 junto con los cables de la terminal del sensor fotoeléctrico y ajuste el tornillo.
5. Introduzca el otro extremo de la resistencia en el pin n.º 29 junto con los cables del codificador anaranjado y ajuste el tornillo de la terminal n.º 29.
6. Asegúrese de que el cable del codificador y los conectores de la resistencia estén bien colocados.
7. Encienda el operador. Asegúrese de que el LED verde del sensor fotoeléctrico quede encendido.
8. Realice una prueba activando el operador.

⚠️ ⚡ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de una LESIÓN GRAVE o incluso la MUERTE si la puerta se cierra:

- Asegúrese de que la alimentación eléctrica NO esté conectada al operador de puerta ANTES de instalar los dispositivos de protección contra atrapamiento monitoreado de LiftMaster.
- La puerta DEBE estar en posición totalmente abierta o cerrada ANTES de instalar el dispositivo de protección contra atrapamiento monitoreado de LiftMaster.

Para evitar DAÑOS A LA PROPIEDAD, ATRAPAMIENTOS, LESIONES GRAVES o incluso la MUERTE:

- Conecte correctamente y alinee el sensor fotoeléctrico.
- Instale el haz del sensor fotoeléctrico monitoreado primario de modo que NO SUPERE los 15 cm (6 pulg.) sobre el nivel del suelo.
- Este es un dispositivo de LMEP que se requiere para los tipos de cableado B2, TS y T y NO SE DEBE deshabilitar. Para el cableado de C2 se recomienda la instalación de un dispositivo de protección contra atrapamiento.
- Los dispositivos de protección contra atrapamiento monitoreados LiftMaster son aptos para el uso con operadores de puertas comerciales LiftMaster ÚNICAMENTE. El uso con CUALQUIER otro producto anula la garantía.
- Si se utiliza un sensor de borde en una puerta de movimiento vertical, coloque los sensores de borde en el borde inferior de la puerta.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a productos químicos (incluido el plomo), que a consideración del estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

