

# INSL24UL

Industrial de 24VDC  
Operador de puerta deslizante  
Sección 32 31 00



## HOJA DE DATOS

### Características clave

Gabinete de acero

Batería de respaldo

Acceso de control remoto

Conectividad a Internet

Dispositivos de seguridad monitoreados

Capacidades de energía solar

Pantalla de diagnóstico

Comunicación inalámbrica de dos puertas

Control de dos puertas

Cumple con los Requisitos del  
Departamento de Bomberos

Configuración de límite

Pantalla de diagnóstico

Relevadores auxiliares programables

Prevención de acceso no autorizado

Capacidad de Homelink®

Resistente a la intemperie, calibre 14, gabinete de acero NEMA 3R  
Sí

El receptor de 3 canales Security+ 2.0® puede manejar hasta 50 controles remotos (controles remotos ilimitados con 811LMX/813LMX)

Conexión a la nube de myQ® Facility y capacidad myQ para una supervisión segura y control del operador de la puerta desde cualquier lugar\*

6 entradas (placa principal y de expansión)

Sí

Pantalla de diagnóstico LED

Elimina los costosos gastos de conductos y cicatrices poco estéticas en la entrada

Retardo de dos partes o cierre sincronizado

Permite que la puerta se abra automáticamente en caso de pérdida de energía de AC o agotamiento de la batería; incluye liberación manual

Electrónico

Pantalla de diagnóstico LED

2 relevadores auxiliares programables para más accesorios, tales como

Luces/alarmas de advertencia

Se puede programar con capacidades anti-puerta trasera o de cierre rápido

Versión 4 o superior

### Especificaciones

Velocidad del operador

Energía

Energía accesoria

Peso del operador

Garantía

Especificación de temperatura

Clasificación de uso UL

De 0.15 metros/seg. (0.5 pies/seg.) a 0.30 metros/seg. (1 pie/seg.)

120/240VCA monofásico, kit trifásico opcional para 208/230/460VCA y 575VCA

24VDC 1 A máx. salida; energía conmutada y no conmutada

59 kilos (129 libras)

5 años

Sin calentador -4° F (-20° C) a 140° F (60° C);

con calentador opcional: -40° F (-40° C) a 140° F (60° C)

II, III, IV

### Construcción

Motor

Clasificación de servicio del operador

Chasis/marco

Caja de cambios

Cubierta/armario

Cadena

Capacidades recomendadas

De 24VDC sin escobillas con arranque/parada suave

Servicio continuo

Fabricado con acero de 6.4 mm (1/4 pulg.) con recubrimiento en polvo para prevenir la oxidación

Transmisión directa relación de engranajes 40:1

Con recubrimiento de polvo, gabinete de acero calibre 14, aceite hermético, resistente a la intemperie Cabina con cerradura NEMA 3R

#40

Clasificadas para puertas de hasta 21 metros (70 pies) de longitud y con un peso de hasta 100 kg (2200 lb.)

\*Cuando está vinculado a un control de acceso compatible con myQ Facility.  
Se requieren datos de celular o conexión Wi-Fi®

**LiftMaster**

POWERED BY myQ

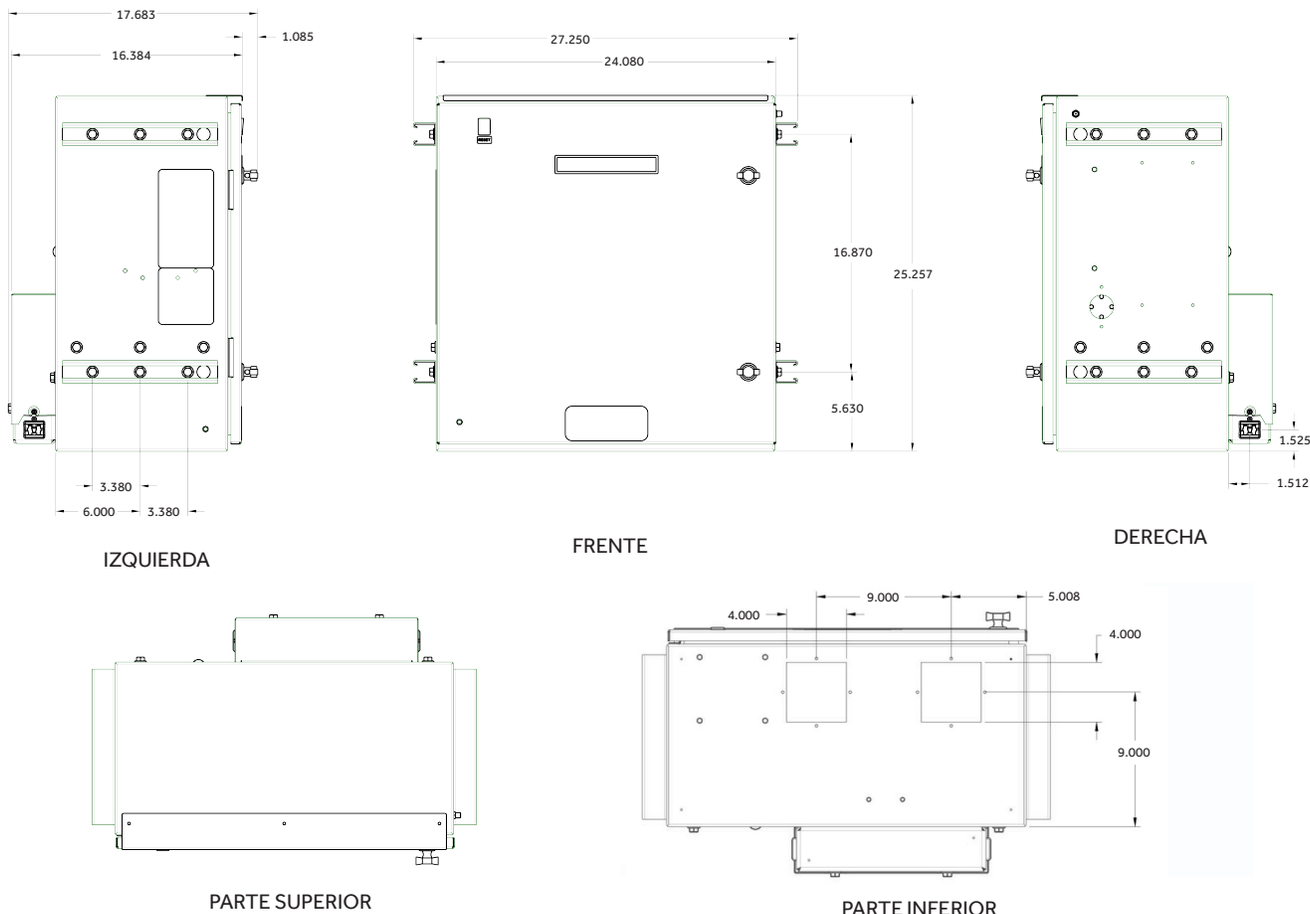
# INSL24UL

Trabajo pesado, 24VCC  
 Operador de puerta deslizante industrial  
 Sección 32 31 00



HOJA DE DATOS

## Dimensiones



## Capacidad

### Funcionamiento de la batería de reserva

Batería	Ciclos	Tiempo de espera
7Ah	55	105 días
33Ah	170	180 días

### Capacidad recomendada

