



El VIS-EL104-FSESA es una cerradura eléctrica diseñada para puertas de madera, metal y PVC. Esta es una solución perfecta para sistemas de control de acceso avanzados o simples. El principio operativo de una cerradura eléctrica es que la energía eléctrica se convierte en fuerza magnética. La cerradura tiene una fuerza magnética impresionante de 350kg/770lbs. Esta cerradura eléctrica tiene dos modos de trabajo: Un modo es que la puerta permanece asegurada cuando la energía se apaga y el segundo modo es que la puerta permanece desasegurada cuando la energía se apaga.

## Características

- Fuerza de sostenimiento: 350kg (770 libras).
- Función:
  - Modo Salvo - Fail Safe (con energía se bloquea)
  - Modo Seguro - Fail Secure (con energía se desbloquea)

Modelo No.	VIS-EL104-FSESA
Tamaño Cerradura	124Lx44Wx33H (mm) - 4.88Lx1.73Wx1.30H (pulg.)
Fuerza de Sostenimiento	350kg (770 libras)
Voltaje	12VDC
Corriente	12VDC - 280mA // 24VDC - 140mA
Función	Modo Salvo (Fail Safe), Modo Seguro (Fail Secure) Ajustable
Ideal para	Puerta de madera, metal o PVC
Ciclos de Prueba	300.000
Temperatura para Operación	-15°C / +40°C (5°F / 104°F)
Peso Producto + Empaque	0.50kg (1.10 libras)

