



El VIS-EL103-FSE es una cerradura eléctrica diseñada para puertas de madera, metal PVC. Esta es una solución perfecta para sistemas de control de acceso avanzados y 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. Usted no puede obtener mayor seguridad que esa.

Características

- Fuerza de retención de 350kg (770 libras).
- Aluminio, perno de acero inoxidable.
- Función: Modo Seguro (Fail Secure), con energía se desbloquea.
- Microswitch / Monitoreo / 305: Si

Modelo No.	VIS-EL103-FSE
Tamaño de Cerradura	124Lx46Wx39H (mm) - 4.88Lx1.81Wx1.53H (pulg.)
Fuerza de Retención	350kg (770 libras)
Voltaje	12VDC
Corriente	180 - 200 mA
Función	Modo Seguro (Fail Secure). N/O con energía se desbloquea
Microswitch / Monitoreo / 305	Si
Adecuado para	Puerta de Madera, Puerta de Metal, Puerta de PVC
Conexiones	Fuente de poder: Sin polaridad (Polaridad si se instala un diodo). Microswitch: contacto COM, contacto NC, contacto NO.
Ciclos de Prueba	300.000
Temperatura Operación	-15°C / +40°C (5°F / 104°F)
Solenoide	Servicio continuo
Peso Producto + Empaque	0.39kg (0.86 pounds)

