



La cerradura electromagnética VIS-600T-LED para interiores, para puerta de vidrio, de madera, incombustible, de corredera y de metal. Módulo de Tiempo de Retraso integrado. El tiempo de retraso se puede configurar en 0, 3, 6, 9 SEG. Esta cerradura es adecuada para todos los Sistemas de Control de Acceso.

Características

- Prueba de carga colineal 280kg, 600libras.
- El voltaje predeterminado de fábrica es de 12VDC.
- MOV proporciona protección de corriente inversa.
- Diseño de magnetismo anti-residual.
- Material de alta resistencia, cubierta de aluminio anodizada.
- Diseño sin falla mecánica.
- Incrementa la fuerza de retención, cubierta con doble aislante.
- CE Certificado por Unión Europea, MA Certificado por la Oficina de Seguridad Pública de China.

Modelo No.	VIS-600T-LED
Tamaño	250Lx48.5Anx25Al (mm) - 9.84Lx1.90Anx0.98Al (pulg.)
Placa de la Armadura	180Lx38Anx11Al (mm) - 7.09Lx1.50Anx0.48Al (pulg.)
Fuerza de Retención	280kg (600lbs)
Voltaje de Entrada	12 o 24VDC
Corriente	12V/500mA o 24V/250mA
Adecuado para	Puerta de madera, de vidrio, metal, incombustible
Temperatura de Superficie	≤+20°C (+68°F)
Temperatura para Operación	-10~+55°C (14-131°F)
Humedad	0~95% (sin condensación)
Acabado de la cubierta	Aluminio anodizado
Acabado de la cerradura	Cinc
Acabado de placa de armadura	Cinc
Peso	2.1kg (4.63 libras)



Descargo de Responsabilidad: VISIONIS se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación en los modelos o características o precios sin previo aviso. Toda la información y las especificaciones establecidas en este documento son actuales al momento de publicarlas. Atención: No somos responsables por la instalación inapropiada de este kit. Si usted no es hábil con equipamiento eléctrico le recomendamos contactar a un electricista profesional. También tendrá que verificar con su autoridad de Incendios local para ver si usted necesita algo más para cumplir con los Códigos de Fuego locales. No nos hacemos responsables de cualquier daño o pagos que puedan ocurrir.



sales@visionistech.com



www.visionistech.com