

La cerradura magnética de VISIONIS VIS-1200D-LED está diseñada para mantener seguras sus puertas dobles con una fuerza de retención de 1200 lbs por puerta (2.400 lbs en total).

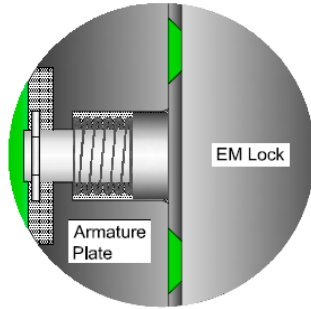
Tanto si está protegiendo una tienda, una oficina o un edificio comercial, esta cerradura proporciona una protección fuerte y fiable, impidiendo el acceso no autorizado con una firme sujeción electromagnética.

## Características

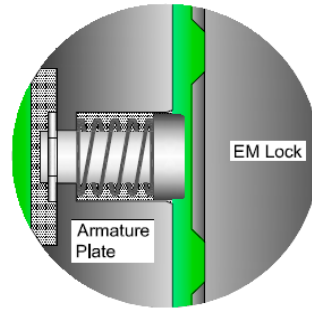
- Ideal para puertas batientes dobles
- Doble voltaje seleccionable (12 VDC o 24 VDC)
- Bajo consumo de corriente
- Fuerza de sujeción fiable
- Salida de monitorización del sensor de efecto Hall
- Indicación LED verde/rojo del estado de bloqueo de la cerradura magnética
- Funcionamiento duradero y silencioso
- Carcasa de aluminio anodizado cosmetizado
- Protección contra sobretensiones y picos PCB
- Tuercas antimanipulación
- Botón de arranque anti magnetismo residual

Modelo No.	VIS-1200D-LED
Entorno de Uso	Sólo para interiores
Voltaje de Entrada	DC 12V / 24V
Corriente de Entrada	12V 500 mA x2 (±5%) ; 24V 265 mA x2 (±5%)
Contacto de Efecto Hall	SPDT, rated 1 A @ 24 VDC
Función	Fail Safe (Normalmente cerrado) = Desbloqueo cuando la alimentación está desconectada
Fuerza de Retención	Hasta 1200 lbs x 2 (545 kg x 2)
Dimensiones del Producto	Imán - 532L x 67W x 39H mm - (21L x 2.63W x 1.54H pulg.) Armadura - 185L x 61W x 16.5H mm - (7.28L x 2.40W x 0.65H pulg.)
Peso	9.4 kg (±1%) - 20.72 lbs
Tratamiento Superficial Antioxidante	Recubrimiento de zinc azul
Temperatura de Funcionamiento	0 °C ~ 55 °C (32 °F ~ 131 °F)
Humedad de Funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
Certificaciones y Conformidad	CE
Adecuado Para	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta metálica, puerta ignífuga

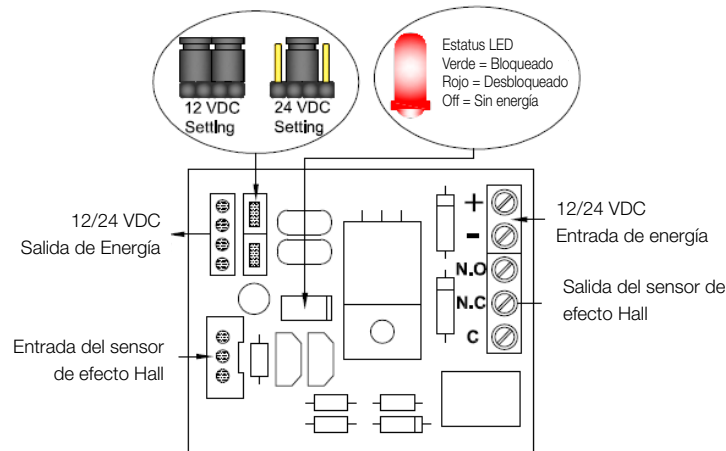
¿Necesita ayuda? Contáctenos: 1-800-340-0727 // support@visionistech.com // www.visionistech.com



**Bloqueo EM activado**



**Bloqueo EM Desenergizado**



**¡IMPORTANTE!**

Ajuste la posición del puente en función de la entrada de alimentación antes de conectar la alimentación.