



El VIS-DP105GD-FSA-LED es un pestillo eléctrico construido totalmente en metal. Este dispositivo está construido para durar un período largo de tiempo y puede ser usado en puertas con marco de encabezado vidrio y puertas totalmente de vidrio. Tiene una fuerza magnética impresionante de 800kg/1700lbs. Usted no puede obtener mayor seguridad que esa.

### Características

- Fuerza de retención: 800Kg (1700lbs)
- Función: Modo Salvo (Fail Safe), con energía se bloquea.
- Tipo de bobina: bobina de cobre puro, temperatura ultrabaja trabajo continuo.
- Proporciona protección contra corriente inversa.
- Toda la estructura mecánica es de metal, segura y duradera.
- Diseño de voltaje amplio DC12V-DC24V para todos los sistemas de seguridad, construcción, suministro de energía contra incendios.
- Con la función de detección del sensor de puerta de 10 segundos la cerradura no se abrirá automáticamente si retira la placa magnética después de estar bloqueada por 10 segundos.

Modelo No.	VIS-DP105GD-FSA-LED
Voltaje	DC12V - DC24V
Fuerza de Retención	800Kg (1700lbs)
Corriente	(DC12V): Corriente Trabajo 110mA / Corriente Inicial 1000mA
Función	Modo Salvo (Fail Safe). N/C con energía se bloquea
Tiempo de Retraso	0/3/6 seg; Tiempo retraso desbloqueo: 6seg. (Si no se empuja la puerta después de desbloquearla, vuelve a bloquearse automáticamente).
Tipo de Puerta	Apto para puertas de vidrio sin marco (8~12mm grosor)
Tamaño	Cuerpo Cerradura: 145Lx44Wx38D (mm) - 5.70Lx1.73Wx1.50D (pulg.) Soporte: 145Lx44Wx26D (mm) - 5.70Lx1.73Wx1.02D (pulg.)
Peso Producto + Empaque	0.93Kg (2.05 libras)
Temperatura Operación	-20°C / +50°C (-4°F / 122°F)
Ciclos de Prueba	500.000

