



El VIS-DP100-FSA-LED es un pestillo eléctrico modo salvo (fail safe) adecuado para puerta de vidrio, puerta de madera o puerta de metal. Tiene un control fotoeléctrico integrado y un diseño para baja temperatura.

### Características

- Fuerza de retención: 800Kg (1700lbs).
- Retraso de tiempo: 0/3/6seg. Tiempo retraso desbloqueo: 6seg. (Si no se empuja la puerta después de desbloquearla, vuelve a bloquearse automáticamente).
- Función: Modo Salvo (Fail Safe) (con energía se bloquea).
- Proporciona protección contra corriente inversa.
- Toda la estructura mecánica es de metal, segura y duradera.
- Bobina de cobre puro, trabajo continuo a temperatura ultrabaja.
- Diseño de voltaje amplio DC12V-DC24V para todos los sistemas de seguridad, construcción, suministro de energía contra incendios.
- Con función de bloqueo automático, bloqueo antisabotaje.
- 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-DP100-FSA
Voltaje	DC12V - DC24V
Fuerza de Retención	800Kg (1700lbs)
Corriente	Corriente: (DC12V) Inicio 1A, standby 0.11A
Solenoides	Servicio continuo
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).
Diámetro del Perno	13mm acero inoxidable
Tamaño	205Lx35Wx38H (mm) - 8.07Lx1.38Wx1.50H (pulg.)
Peso Producto + Empaque	0.73Kg (1.61 libras)
Temperatura Operación	-20°C / +50°C (-4°F / 122°F)
Ciclos de Prueba	300.000

