



El VIS-DP104ND-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 todo tipo de puertas incluyendo madera, metal y mucho más. Tiene una fuerza magnética impresionante de 1000kg/2200lbs. Usted no puede obtener mayor seguridad que esa.

Características

- Control de foto electricidad, sin defecto mecánico.
- Consumo bajo de energía, protección ambiental.
- Larga vida de 500000 ciclos.
- MOV proporciona protección de corriente inversa.
- Control especial fotoeléctrico, aplicación de corriente en tres pasos.
- Baja temperatura, seguro y durable.
- El diseño humanizado del LED ayuda a indicar el estado del trabajo de la cerradura.
- La aplicación de kirsite y acero inoxidable previene que la cerradura presente daños o corrosión por altas temperaturas.
- Certificados: CE & MA.

Modelo No.	VIS-DP104ND-FSA-LED
Modo Salvo (Fail Safe)	Se desaseguran las puertas cuando se pierde la energía
Placa Frontal	150Lx25Anx37Al (mm) – 5.90Lx0.98Anx1.46An (pulg.)
Pestillo	16mm (0.62pulg.) DIA, acero inoxidable tiro de 13mm (0.51pulg.)
Voltaje	DC12V (DC24V)
Corriente de Inicio	960mA
Corriente en espera	180mA
Pestillo Sólido	Cubierta pulida, Fuerza de retención de 1000Kg (2200lbs)
Adecuado para	Pestillo Eléctrico para Puerta Delgada
Salida de Señal	Salida Estado de Cerradura, NC/COM
Temperatura de Superficie	Temperatura Baja
Distancia de Inducción	8mm (0.31 pulg.)
Temperatura para Operación	-10~+55°C (14~131°F)
Humedad para Operación	0~90% (sin condensación)
Diseño Especial	Probado a 500000 operaciones
Material Placa Frontal	Acero inoxidable
Peso	1.06kg (2.33 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