

VLD 51 / VLD 51-BSY+



Características de rendimiento

- » Utilizable para aberturas de extracción de humos, D+H SCTEH Europa según DIN EN 12101-2, así como para ventilación diaria
- » Posibilidad de conectar hasta 6 accionamientos VLD-BSY+ en una ventana
- » Para el accionamiento de herrajes de enclavamiento y correderos estándar
- » Posibilidad de programar las funciones de accionamiento y los diferentes parámetros de accionamiento (VLD 51-BSY+)
- » Posibilidad de desenclavamiento manual de emergencia
- » Dirección del enclavamiento ajustable en el accionamiento
- » Mayor protección contra intrusiones

Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H

Los artículos también están disponibles con las siguientes homologaciones bajo otros números de artículo. Los datos técnicos pueden presentar diferencias.



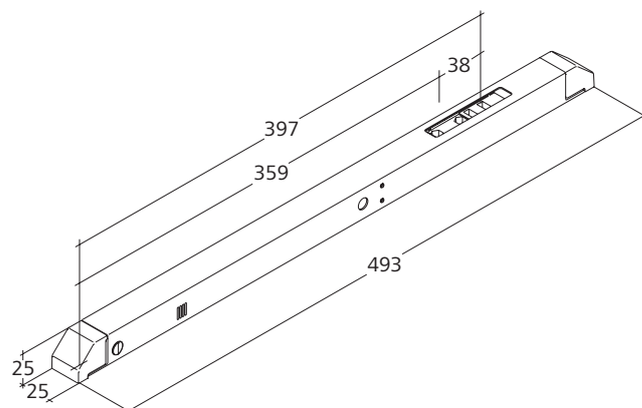
Posibles opciones de accionamiento

En la última página encontrará las explicaciones de los símbolos



Dimensiones

Todos los datos en mm



Datos técnicos

	VLD 51	VLD 51-BSY+
Alimentación	24 V DC / ±20 % / 1 A	
Tiempo de conexión	30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)	
Fuerza de bloqueo	500 N	
Fuerza de desprendimiento	1000 N	
Vida útil	> 10000 ciclos	
Velocidad de marcha ABIERTO	4,2 mm/s	3,3 mm/s
Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH	-	4,2 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO	4,2 mm/s	3,3 mm/s
Tipo de protección	IP 50	
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 70 dB(A)	
Rango de temperaturas	-5 °C ... +50 °C	
Estabilidad de temperatura	B300 (30 min / 300 °C)	
Carcasa	Acero inoxidable V2A	
Conexión	Cable de silicona 2,5 m	
An x Al x Pr	493 x 25 x 25 mm	

Versión

Tipo	Nº art.	Carrera	Peso	Observación
VLD 51/038	23.060.50	38 mm	1,20 kg	
VLD	23.060.00		1,20 kg	Es posible que los equipamientos varíen
VLD 51/038-BSY+	23.060.70	38 mm	1,20 kg	
VLD-BSY+	23.060.80		1,20 kg	Es posible que los equipamientos varíen
PI-VLD	23.066.10		0,20 kg	Montaje integrado
RE-VLD	23.066.00		0,20 kg	Montaje en superficie
VLD-BS009-IM	24.AFK.KS		0,20 kg	Montaje en superficie