


SERIE 9314VGL – 9334VGL

Cerraderos eléctricos universales para la condenación de puertas de cristal de doble hoja de diseño compacto y funcional.
Instalación en cualquier tipo de puerta acristalada batiente, sin necesidad de realizar ningún tipo de muesca.

Características Técnicas

- Fuerza de retención: 6.500 N
- Para puertas de cristal con espesor de 9, 10, 12 o 15mm (a determinar a la hora de realizar el pedido)
- Temperatura de trabajo: -15°C a + 40°C
- Material cajetines de superficie: Aluminio cepillado
- Material pieza de bloqueo: Latón
- Homologación 



Referencias y características detalladas

	Reversible	Microcontacto de estado de puerta	Equipado con bobina de bajo consumo	Para control de accesos	Referencia	Compatibilidad de bobinas
Fail Secure (apertura con tensión)	●				9314 VGL	D1,F1
	●		●	●	9314eE VGL	E3,F3
	●	●	●	●	9314UR VGL	Q3
Fail Safe (apertura en ausencia de tensión)	●		●	●	9334 VGL	E9,F9
	●	●	●	●	9334UR VGL	Q9

A la referencia escogida deberá añadir el tipo de bobina deseada.

Bobinas disponibles

- (D1) 6 a 12V CC/CA (Consumo a 12VCC 1100mA)
- (E3) 12VCC (Consumo a 12VCC 200mA con posibilidad de excitación permanente)
- (E9) 12VCC (Consumo a 12VCC 195mA)
- (F1) 24VCC/CA (Consumo a 24VCA 370mA)
- (F3) 24VCC (Consumo a 24VCC 105mA con posibilidad de excitación permanente)
- (F9) 24VCC (Consumo a 24VCC 120mA)
- (Q3) 12 ó 24V CC/CA (Consumo a 12VCC 210mA)
- (Q9) 12 ó 24V CC (Consumo a 12VCC 200mA)

Dimensiones

