SECURITY



3/4" Steel Door Recessed-Mount Contact

Please visit the SECO-LARM website www.seco-larm.com for complete installation instructions. Please read the manual carefully before beginning installation.

SM-4104-TQ/W 1" (25mm) Gap, Closed Loop, Screw Terminals, White

Features:

- Used for steel framed doors and windows where space is limited or to avoid unsightly installations
- 3/4" (19mm) Steel-door recessed-mount
- Strong one-piece construction
- Gold-plated terminals for longer expected life and reliability
- Screw terminals
- High-impact ABS plastic
- Switch and magnet have ribs for securing in holes
- Contact reed switch is SPST, iridium-plated to have a high melting point and Vickers hardness for higher power handling and longer expected life
- For closed loop circuits
- 1" (25mm) Gap
- · Lifetime limited warranty

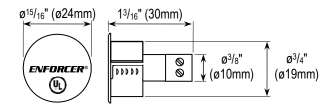


Specifications:

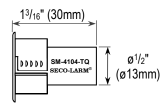
		,
Loop type		Closed loop
Electrical configuration		N.O. (SPST)
Operation gap		1" (25mm)
Connectors		Gold-plated terminals
Color		White
Material	Case	High-impact ABS plastic
	Contacts	Iridium-plated
Contact rating		1.0A@10VDC (max.)
		10W (max.)
Operating temperature		-15°~160° F (-25°~70° C)
Switch cycles		50 Million (0.1mA@5VDC)
Switch dimensions		1 ³ / ₁₆ "xø ¹⁵ / ₁₆ " (30xø24 mm)
Magnet dimensions		1 ³ / ₁₆ "xø ¹⁵ / ₁₆ " (30xø24 mm)
Magnet		Rare-earth neodymium

Dimensions:

Switch



Magnet



SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 **Fax:** (949) 261-7326 **Website:** www.seco-larm.com **Email:** sales@seco-larm.com

Copyright © 2019 SECO-LARM U.S.A, Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A, Inc. or their respective owners.

The SECO-LARM policy is one of continual development. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change prices and specifications without notice. SECO-LARM is not responsible for misprints.





Puerta de Acero de ¾" de Montaje Empotrado Interruptor de Contacto Magnético

Por favor visite el sitio web de SECO-LARM www.seco-larm.com para obtener instrucciones de instalación completas. Por favor lea el manual antes de usar el equipo.

SM-4104-TQ/W 1" (25mm) Brecha, Lazo Cerrado, Blanco

Características:

- Se utiliza para puertas y ventanas con marco de acero donde el espacio es limitado o para evitar instalaciones antiestéticas.
- · Construcción de una sola pieza fuerte
- Terminales chapados en oro para una vida útil y confiabilidad más prolongadas
- Terminales de tornillo
- Plástico ABS de alto impacto
- El interruptor y el imán tienen nervaduras para asegurar en los agujeros
- El interruptor de lengüeta de contacto es SPST, chapado en iridio para tener un alto punto de fusión y dureza Vickers para un mayor manejo de la potencia y una vida útil más larga
- · Para circuitos cerrados
- Brecha de 1" (25 mm)
- Garantía limitada de por vida











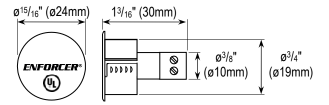


Especificaciones:

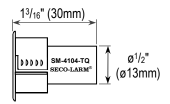
Tipo de circuito		Lazo Cerrado
Configuracion electrica		N.A. (SPST)
Brecha de operación		1" (25mm)
Conectores		Terminales enchapados en oro
Color		Blanco
Material	Caja	Plástico ABS de alto impacto
	Contactos	Chapado en iridio
Puntuación		1.0A@10V C.C. (max.)
de contactos		10W (max.)
Temperatura		-15°~160° F (-25°~70° C)
Ciclos de conmutación		50 Millones (0.1mA@5V C.C.)
Dimensiones del		1 ³ / ₁₆ "xø ¹⁵ / ₁₆ " (30xø24 mm)
interruptor		
Dimensiones del imán		1 ³ / ₁₆ "xø ¹⁵ / ₁₆ " (30xø24 mm)
Tipo de imán		Neodimio de tierras raras

Dimensiones:

Interruptor



lmán



SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Website: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



Copyright © 2019 SECO-LARM U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Todas la marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM U.S.A., Inc. o sus respectivos propietarios.

La póliza de SECO-LARM es de desarrollo y mejora continua. Por esa razón, SECO-LARM es reserva el derecho de cambiar las especificaciones y los precios sin previo aviso. SECO-LARM tampoco es responsable de errores de impresión.