



Tapa de hongo resistente a la intemperie

Placas de solicitud de salida

Placas de Solicitud de Salida de Tapa de Hongo
Resistentes a la Intemperie

Manual



Placas de solicitud de salida de botón pulsador ENFORCER

Modelos:

Lea atentamente el manual antes de comenzar la instalación.

Las placas ENFORCER resistentes a la intemperie con tapa tipo hongo RTE son ideales para muchas situaciones de acceso al aire libre, con un 1 1/2" Tapón tipo hongo de 38 mm de diámetro (verde o rojo), placa frontal de un solo grupo y contacto NA / NC de 50 A a 24 VCA.

SD-7201GC-PEQ

- Placa frontal de acero inoxidable cepillado "Push to Exit"
- SPDT

SD-7201GCPE1Q

Igual que SD-7201GC-PEQ excepto: Igual que SD-7201GC-PEQ excepto:

- Placa frontal "Salida" y "Salida"

SD-7201GFPE1Q

- Placa frontal "Salida" y "Salida"
- DPDT

SD-7217GWQ

Igual que SD-7201GC-PEQ excepto:

- Placa frontal en blanco de plástico blanco

SD-7201RCPE1Q

Igual que SD-7201GC-PEQ excepto: Igual que SD-7201GC-PEQ excepto:

- Placa frontal "Salida" y "Salida"
- botón rojo

SD-7201GAPT1Q

Igual que SD-7201GC-PEQ excepto:

- Placa frontal "Salida" y "Salida"
- Temporizador (1 ~ 180 s) y salida de zumbador
- Contacto NA / NC clasificado 3A @ 24VDC

Especificaciones:

Modelo	SD-7201GC-PEQ	SD-7201GCPE1Q	SD-7201GAPT1Q	SD-7217GWQ
	SD-7201GFPE1Q	SD-7201RCPE1Q		
Tensión de funcionamiento	N / A		12 o 24 VCC	N / A
Valoración actual	50 A a 24 V CA		3 A a 24 V CC	50 A a 24 V CA
Placa frontal	Inoxidable cepillado			Plástico blanco
Operando temperatura	- 40 ° ~ 167 ° F (- 40 ° ~ 75 ° C)			
Clasificación del IP	IP65			
Temporizador incorporado	No		si	No
Dimensiones	4 1/2" x2 3/4" x2 3/4" 114x70x70 mm)			
Peso	3,7 onzas (105 g)	2,2 onzas (62g)	4,7 onzas (133 g)	5,1 onzas (144g)

Lista de partes:

1x placa de solicitud de salida

2x tornillos de placa de pared

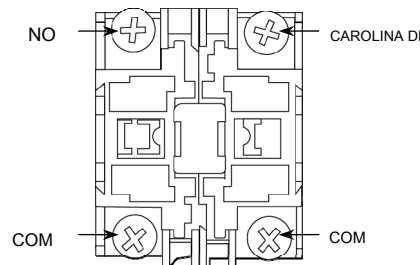
1x manual de instalación

Cableado del botón RTE:

- Pase dos cables desde un dispositivo (como una alarma o un sistema de control de acceso que puede desbloquear una cerradura controlada electrónicamente) a través de la pared hasta una caja posterior de un solo grupo de la siguiente manera:
 - Un cable desde el terminal NO o NC
 - segundo. Un cable desde el terminal COM
- Conecte a los terminales RTE como se muestra en la Fig.1.
- Use sellador de silicona donde la placa frontal se une a la caja posterior y alrededor de los tornillos de montaje para garantizar una instalación a prueba de intemperie. Atornille la placa a la caja posterior, teniendo cuidado de no pellizcar ningún cable.

* SD-7201GFPE1Q tiene conectores 2x NO y 2x NC.

Figura 1*



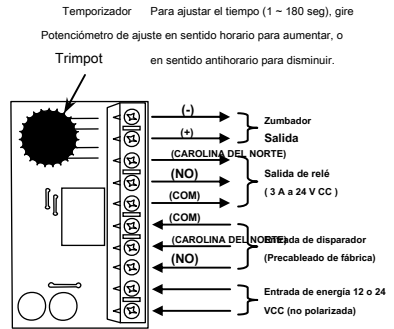
IMPORTANTE

Los usuarios e instaladores de este producto son responsables de garantizar que la instalación y configuración de este producto cumpla con todas las leyes y códigos nacionales, estatales y locales relacionados con los dispositivos de cierre y salida. SECO-LARM no se hace responsable del uso de este producto.

Cableado del SD-7201GA-PT1Q (con módulo temporizador):

1. Conecte la fuente de alimentación de 12 o 24 VCC (no polarizada) a los terminales de entrada de energía del módulo temporizador (consulte la Fig. 2).
2. Conecte un dispositivo NA o NC, como una cerradura o alarma electromagnética, al bloque de terminales de salida del relé según lo desee (3 A a 24 V CC máx.).
3. Conecte un zumbador al terminal de salida del zumbador si lo desea.
4. Configure el tiempo del módulo temporizador entre 1 ~ 180 segundos a través del potenciómetro. Gire hacia la derecha para aumentar y hacia la izquierda para disminuir el tiempo. Pruebe para asegurarse de que el temporizador esté configurado correctamente.

Figura 2



Nota: La leyenda del terminal se puede encontrar en la parte posterior de la PCB.

Modelos:

Por favor lea el manual antes de usar el equipo.

Las placas ENFORCER RTE resistentes a LA intemperie ideales para muchas situaciones de acceso al exterior, con una tapa de seta (verde o roja) de 1 1/2" x 38 mm) de diámetro, placa frontal de una unidad y contacto NA / NC con clasificación 50A @ 24VCA.

SD-7201GC-PEQ

- Placa frontal de acero inoxidable cepillado "Empujar para salir"
- SPDT

SD-7201GCPE1Q

- Igual que el SD-7201GC-PEQ excepto:
- Placa frontal "Salir" y "Salida"

SD-7201GFPE1Q

- Igual que el SD-7201GC-PEQ excepto:
- Placa frontal "Salir" y "Salida"
 - DPDT

SD-7217GWQ

Igual que el SD-7201GC-PEQ excepto:

- Placa frontal de plástico blanco

SD-7201RCPE1Q

Igual que el SD-7201GC-PEQ

- excepto:
- Placa frontal "Salir" y "Salida"
 - Botón rojo

SD-7201GAPT1Q

Igual que el SD-7201GC-PEQ excepto:

- Placa frontal "Salir" y "Salida"
- Temporizador (1 ~ 180s) y salida de zumbador
- Contacto NA / NC con clasificación 3A @ 24V CC

Especificaciones:

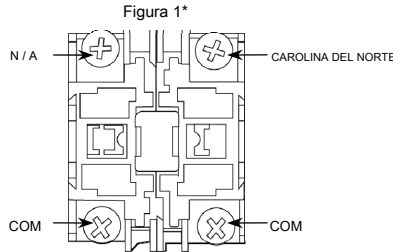
Modelo	SD-7201GC-PEQ	SD-7201GCPE1Q	SD-7201GAPT1Q	SD-7217GWQ
	SD-7201GFPE1Q	SD-7201RCPE1Q		
Voltaje operativo	N / A		12 o 24V CC	N / A
Consumo de corriente	50 A a 24 VCA		3 A a 24 V CC	50 A a 24 VCA
Placa frontal	Cepillado inoxidable			Plástico blanco
Temperatura de operación	- 40 ° ~ 167 ° F (-40 ° ~ 75 ° C)			
Clasificación IP	IP65			
Temporizador incorporado	No		Si	No
Dimensiones	4 1/2" x2 3/4" x2 3/4" (114x70x70 mm)			
Peso	3,7 onzas (105 g)	2,2 onzas (62g)	4,7 onzas (133 g)	5.1 onzas (144g)

Lista de partes:

- 1x Placa de botón para salida 2x Tornillos de placa de pared 1x Manual de instalación

Cableado el botón RTE:

1. Pase dos cables desde un dispositivo (como una alarma o un sistema de control de acceso que puede desbloquear un bloqueo controlado electrónicamente) a través de la pared a una caja posterior de una unidad como sigue:
 - a. Un cable desde el terminal NO o NC
 - segundo. Un cable de la terminal COM
2. Conecte a los terminales RTE como se muestra en la Fig. 1
3. Use sellador de silicona donde la placa frontal se encuentra con la caja posterior y alrededor de los tornillos de montaje para garantizar una instalación a prueba de intemperie. Atornille la placa a la caja posterior, teniendo cuidado de no pellizcar ningún cable.



* SD-7201GFPE1Q tiene 2x conectores NA y NC.



IMPORTANTE

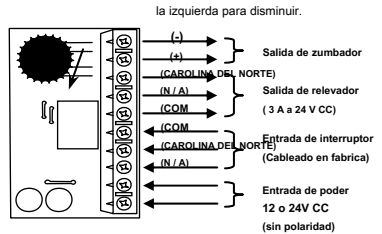
Usuarios e instaladores de este producto son responsables de asegurar que la instalación y configuración de este producto cumpla con todas las leyes y códigos nacionales, de estado y locales relacionados con dispositivos de bloqueo y salida. SECO-LARM no se hace responsable del uso de este producto en violación de cualquier ley o código actual.

Cableado de SD-7201GA-PT1Q (con temporizador):

1. Conecte 12 o 24V CC (sin polaridad) a los terminales de entrada de poder del temporizador (vea la Fig. 2).
2. Conecte un dispositivo NA o NC al bloque de terminal de salida del relevador como se desee (3A @ 24V CC máx.).
3. Conecte el zumbador al terminal de salida de zumbador si se desea.
4. Establezca el tiempo de temporizador entre 1 ~ 180 seg a través del potenciómetro. Gire el potenciómetro hacia la derecha para aumentar, hacia la izquierda para disminuir. Pruébelo para garantizar que el temporizador se haya establecido.

Figura 2

Potenciómetro Para ajustar el tiempo (1 ~ 180 de ajuste del seg), gire el potenciómetro hacia temporizador la derecha para aumentar, hacia la izquierda para disminuir.



No un: Leyenda de terminales se puede encontrar en la parte posterior del PCB.

IMPORTANTE: Los usuarios e instaladores de este producto son responsables de garantizar que la instalación y configuración de este producto cumpla con todas las leyes y códigos nacionales, estatales y locales relacionados con los dispositivos de cierre y salida. SECO-LARM no se hace responsable del uso de este producto en violación de las leyes o códigos vigentes.

ADVERTENCIA IMPORTANTE: Para una instalación resistente a la intemperie, asegúrese de que la unidad esté instalada en una caja trasera impermeable y que la placa frontal y los tornillos de la placa frontal estén sellados correctamente. El montaje incorrecto puede provocar la exposición a la lluvia o la humedad en el gabinete, lo que podría causar una descarga eléctrica peligrosa, dañar el dispositivo y anular la garantía. Los usuarios e instaladores de este producto son responsables de garantizar que este producto esté correctamente instalado y sellado.

GARANTÍA: Este producto SECO-LARM está garantizado contra defectos de material y mano de obra mientras se usa en servicio normal durante un (1) año a partir de la fecha de venta al cliente original. La obligación de SECO-LARM se limita a la reparación o reemplazo de cualquier pieza defectuosa si la unidad se devuelve, con el transporte pagado por adelantado, a SECO-LARM. Esta Garantía es nula si el daño es causado o atribuido a casos fortuitos, mal uso o abuso físico o eléctrico, negligencia, reparación o alteración, uso inadecuado o anormal, o instalación defectuosa, o si por cualquier otra razón SECO-LARM determina que tal equipo no funciona correctamente como resultado de causas distintas a defectos de material y mano de obra. La única obligación de SECO-LARM y el rescate exclusivo del comprador se limitará al reemplazo o reparación únicamente, a opción de SECO-LARM.

DARSE CUENTA: La política de SECO-LARM es de desarrollo y mejora continuos. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM tampoco se hace responsable de errores de imprenta. Todas las marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM USA, Inc. o de sus respectivos propietarios. Copyright © 2019 SECO-LARM USA, Inc. Todos los derechos reservados.

ADVERTENCIA IMPORTANTE: Para una instalación resistente a la intemperie, asegúrese de que la unidad esté instalada en una caja posterior impermeable, y que los tornillos de la placa frontal y la placa frontal estén correctamente sellados. El montaje incorrecto puede provocar la exposición a la lluvia o la exposición al interior del recinto, lo que podría provocar una descarga eléctrica peligrosa, dañar el dispositivo y anular la garantía. Los usuarios e instaladores de este producto son responsables de garantizar que el producto esté correctamente instalado y sellado.

IMPORTANTE: Los usuarios e instaladores de este producto son responsables de garantizar que la instalación y configuración de este producto cumpla con todas las leyes y códigos nacionales, estatales y locales relacionados con los dispositivos de cierre y egreso. SECO-LARM no será responsable por el uso de este producto en violación de las leyes o códigos vigentes.

GARANTÍA: Este producto SECO-LARM tiene garantía en contra de defectos de material y mano de obra siempre y cuando se utiliza en un servicio normal por un período de un (1) año a partir de la fecha de venta al cliente consumidor final. La obligación de SECO-LARM está limitada a reparar o reemplazar cualquier parte defectuosa si la unidad se regresa a SECO-LARM, con el costo de transporte pagado por adelantado. Esta Garantía se invalidará si se causa algún daño o se atribuye a actos de Dios, mal uso o abuso físico, uso no apropiado o anormal, o por una instalación defectuosa, o si por cualquier otra razón que SECO-LARM establece que determinado equipo no está operando de manera apropiada como resultado de causas distintas a los defectos del material o la mano de obra. La única obligación de SECO-LARM y el rescate exclusivo del comprador deberá limitarse sólo al reemplazo o reparación, de con la opción que brinde SECO-LARM. Bajo ninguna circunstancia, SECO-LARM será responsable de cualquier daño especial, colateral, incidental o consequential personal o daños de propiedad de cualquier tipo al comprador oa cualquier otro.

NO UN: La política de SECO-LARM es una que se continúa desarrollando y mejorando; por lo tanto, SECO-LARM se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM tampoco es responsable de los errores de impresión. Todas las Marcas registradas son propiedad de SECO-LARM USA, Inc. o de sus propietarios. Copyright © 2019 SECO-LARM USA, Inc. Todos los derechos reservados.

SECO-LARM® USA, Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Sitio web: www.seco-larm.com

Teléfono: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Correo electrónico: sales@seco-larm.com



Pida la pieza n.o 765-133-3

ML_SD-7201series_190705_ML.docx