



Botón de Pánico / Placa Acero Inoxidable / Contacto N.O. / 0.75A @ 125VCA / Diseño Compacto

SKU: RP26 Marca: ALARM CONTROLS-ASSA ABLOY Categoría: Botones de Salida

\$367.00

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Botón de pánico con placa en acero inoxidable diseñado para aplicaciones de seguridad crítica en sistemas de alarma de emergencia y control de acceso. El dispositivo incorpora contactos momentáneos normalmente abiertos (N.O.) que garantizan una activación precisa y confiable ante situaciones de emergencia. La placa de acero inoxidable satinado ofrece resistencia superior a impactos, mientras que el pulsador rojo con anillo protector minimiza el riesgo de activaciones accidentales. Su capacidad de 0.75A a 125VCA permite la integración con sistemas de alta demanda sin requerir relés adicionales. El formato compacto de una sola unidad simplifica la instalación en ubicaciones con espacio limitado.

Características Generales

- Placa de pared de acero inoxidable satinado resistente a impactos
- Contactos momentáneos normalmente abiertos (N.O.) para activación puntual
- Pulsador rojo con anillo protector de seguridad integrado
- Diseño compacto monolítico de una unidad
- Configuración estándar para instalación rápida
- Tamaño de placa: 1-1/2"
- Desempeño Eléctrico
- Tipo de contacto: Normalmente abierto (N.O.)
- Capacidad: 0.75A @ 125VCA
- Funcionamiento: Momentáneo
- Físicas y Mecánicas
- Material: Acero inoxidable satinado
- Tamaño de placa: 1-1/2"
- Configuración: Placa de pared de una sola unidad
- Color del botón: Rojo estándar
- Diseño: Compacto monolítico
- Opciones Disponibles
- Aplicaciones Recomendadas
- Sistemas de alarma de emergencia
- Control de acceso en áreas críticas

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Placa de acero inoxidable resistente a impactos para alta durabilidad
Característica 2	Contactos momentáneos N.O. para activación precisa de alarmas
Característica 3	Pulsador rojo con anillo protector que previene activaciones accidentales
Característica 4	Capacidad de 0.75A @ 125VCA para compatibilidad con sistemas de alta demanda
Característica 5	Configuración estándar que permite instalación rápida en campo
Característica 6	Diseño monolítico compacto de una unidad para espacios reducidos