



Entrando o saliendo.....¡lo hacemos más fácil!®



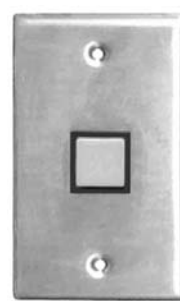
970AUD*
3" x 4-3/4"



970
3" x 4-3/4"



970N
1-5/8" x 4-3/4"



980
2-3/4" x 4-1/2"

*La opción de alarma audible también está disponible en el modelo 970N. También puede ordenar por separado la alarma audible como un artículo por separado - 903.

Características y beneficios

970 Con protección contra robo e iluminados para pedido de salida

- Apto para áreas de alto tráfico donde se requiere el botón para pedido de salida iluminado.
- Placa resistente de aluminio extruido de 1/4" con bordes biselados ofrece alta durabilidad y protección contra robo.
- Acción momentánea, sostenida o retardada
- El modelo 970N (angosto) es compatible con puertas angostas o perfiles de marco de mínimo 1-3/4"
- Casquete azul "Exit" iluminado con reborde negro (especificar 12V ó 24V)
- Incluye dos tornillos #6-32 de acero inoxidable con protección contra robo y llave especial
- Para uso con cajas eléctricas estándar de superficie o empotradas (opcional)
- Acabado en aluminio anodizado pulido o bronce oscuro

980 Pulsador económico

- Para aplicaciones comerciales donde se requiere pedido de salida con botón sin iluminación
- Placa de pared de acero inoxidable calibre 20 para uso con cajas eléctricas estándar
- Casquete blanco con reborde negro
- Incluye piezas de ferretería para montaje
- Acción momentánea o sostenida

Pulsadores con Protección contra Robo

Los pulsadores de pedido de salida modelo 970 con bordes biselados y de apariencia elegante de RCI están diseñados para evitar el robo. Se incluye un destornillador especial y tornillos contra robo para impedir que se quite la placa de pared sin autorización.

El modelo 970 también ofrece la opción de alarma audible, continua o intermitente (seleccionable localmente) montada sobre la placa de pared. El diseño de la placa de pared y montaje del interruptor son aptos para la mayoría de las cajas eléctricas estándar y empotradas. (Vea Accesorios de montaje opcionales).

Los interruptores de pedido de salida del modelo 980 son botones sin iluminación y económicos (blancos con reborde negro) colocados en una placa de pared de acero inoxidable. Están disponibles en acción momentánea o sostenida con contactos SPDT (unipolar de dos direcciones).

Accesorios de Montaje Opcionales

9SURBOX....Caja para montaje en la superficie (4-3/4" alto x 3" ancho x 2-1/2" prof.) Acabado estándar: Crema Laurentian

9RECBOX....Caja para empotrar (4-1/8" alto x 2-1/2" ancho x 1-3/4" prof.) Acabado estándar: acero (Lidden)

* Existen interruptores MO y MA SPDT (unipolares de dos direcciones) disponibles como adiciones para la función de doble acción.

Características más importantes

- Construcción durable
- Acción momentánea o sostenida (también acción retardada en el modelo 970)
- Ideal para áreas propensas a vandalismo (modelo 970)
- Garantía limitada por 2 años (no incluye focos y diodos electroluminiscentes (LEDs))

Aplicaciones

- Vestíbulos
- Frentes de negocios
- Cuidados de la salud

970

- Comercial e industrial
- Áreas propensas al vandalismo

980

- Comercial

Opciones

97LAW12 ó 97LAW24

LEDBULB Diodo electroluminiscente (LED) de foco blanco

97LATool.....Herramienta para quitar el foco

970/970N*

AUD (903).....Alarma audible (95db @2KHz)

DMA.....Interruptor DPDT (bipolar de dos direcciones) de acción sostenida

DMO.....Interruptor DPDT (bipolar de dos direcciones) de acción momentánea

97R/Y/G/W...Color del casquete del pulsador - especifique R (rojo); G (verde); Y (amarillo); W (blanco)

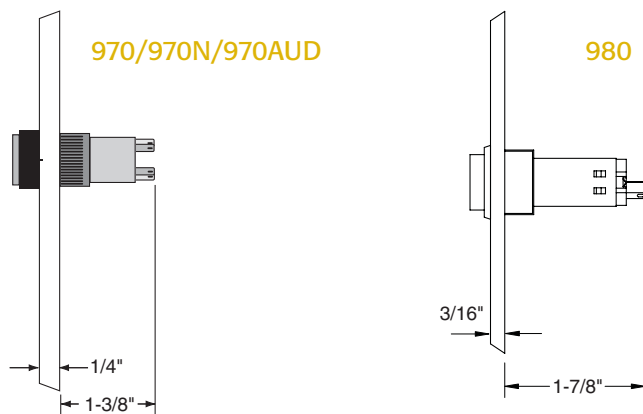


Entrando o saliendo.....¡lo hacemos más fácil!®

Descripción	Tipo de interruptor	Configuración del interruptor	Capacidad del interruptor	Acabado estándar
970-MO Botón de salida	Acción momentánea	1 x SPST (unipolar de una dirección) N/A y 1 SPST (unipolar de una dirección) N/C	5A @250V 2MHz – UL	28 ó 40 con casquete azul
970-MA Botón de salida	Acción Sostenida	1 x SPST N/A y 1 SPST N/C	5A @250V 2MHz – UL	28 ó 40 con casquete azul
970-TD Botón de salida	Tiempo de retardo ajustable* (1 seg - 34 hrs)	DPDT (bipolar de dos direcciones) N/A y N/C	5A @250V 2MHz – UL	28 ó 40 con casquete azul
980-MO Pulsador	Acción momentánea	1 x SPST N/A y 1 SPST N/C	5A @125V 100 KHz – UL	32D
980-MA Pulsador	Acción sostenida	1 x SPST N/A y 1 SPST N/C	5A @125V 100 KHz – UL	32D
980-TD Pulsador	Tiempo de retardo ajustable* (1 seg - 34 hrs)	DPDT N/A y N/C	5A @125V 100 KHz – UL	32D

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. N/C - Normalmente Cerrado; N/A - Normalmente Abierto

Perfiles laterales



RCI también ofrece una línea completa de Cerraduras electromagnéticas, Cerraduras especiales, Cerraduras eléctricas, Fuentes de alimentación, Teclados numéricos y lectoras, Dispositivos de salida, Sistemas.