

Serie 9 Interruptores de llave

#### Entrando o saliendo......jlo hacemos más fácil!®





**960N** 1-5/8" x 4-3/4"

# Características y beneficios

- Placa de aluminio extruido de 1/4" con bordes biselados ofrece alta durabilidad y protección contra robo
- Opción de acción momentánea, sostenida o retardada
- Incluye dos tornillos #6-32 de acero inoxidable de cabeza cilíndrica con protección contra robo y llave especial
- Compatible con cilindros empotrados estándar, con leva recta o en trébol en cilindros de 1-1/8" ó 1-1/4" de longitud (ofrecido por RCI como opción)
- Para uso con cajas eléctricas estándar de superfice o empotradas (opcional)
- La versión 960N (angosta) es compatible con puertas angostas ó perfiles de marco de puerta de 1-3/4" ó mayores.
- Incluye conectores compression para cable
- Acabado en aluminio anodizado pulido ó bronce oscuro anodizado pulido
- Conveniente soporte de cilindro para interruptor doble

# Interruptores de llave con protección contra robo

Estos elegantes interruptores de llave 960 de bordes biselados están diseñados para desalentar el robo. Se incluyen los tornillos con protección contra robo y la llave especial para evitar el retiro no autorizado de la placa de pared.

El soporte de cilindro "lock-down" puede sostener 2 interruptores y está asegurado por el anillo del cilindro.

El diseño de la placa de pared y del montaje del interruptor puede utilizarse con la mayoría de las cajas de instalaciones eléctricas estándar de superficie ó empotradas. (Ver los Accesorios de Montaje Opcionales.)

#### **Opciones**

CYLK	Cilindro empotrado, leva recta (especifica			
	si es como la llave o diferente)			
LED	Diodo electroluminscente rojo/verde			
	montado en la placa (bicolor)			
DMA	Interruptor DPDT (bipolar de dos			
	direcciones) de acción sostenida			
DMO	Interruptor DPDT (bipolar de dos			
	direcciones) de acción momentánea			

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

#### Características más importantes

- Tornillos con protección contra robo
- Soporte de cilindro "lock-down" para fácil sustención de dos interruptores
- Placa resitente de aluminio extruido de 1/4"
- Diseño de la placa de pared de bordes biselados con protección contra robo
- Garantía limitada de 2 años

### **Aplicaciones**

Para aplicaciones comerciales, industriales einstitucionales en áreas de alto uso

- Vestíbulos
- Aparadores
- Comercios
- Industrias
- · Cuidados de la salud

#### 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)

ZL960SPAN R10/06DA

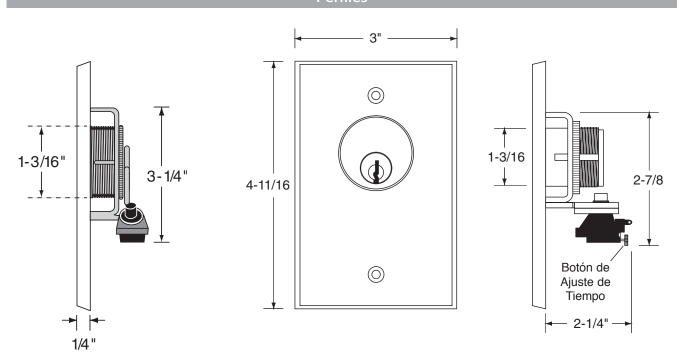


## Entrando o saliendo......jlo hacemos más fácil!®

Descripción	Tipo de interruptor	Configuración del interruptor	Capacidad del interruptor	Acabado estándar
960-MO Interruptor de llave	Acción momentánea	SPDT (unipolar de dos direcciones) N/A (normalmente abierto) y N/C (normalmente cerrado)	6A @125V C.A. – UL 3A @250V C.A. – UL	28 ó 40 / 28 ó 40
960-TD Interruptor de llave	Ajuste de tiempo de retardo 2-60 seg	SPDT N/A y N/C	10A @125 - 250V C.A UL	28 ó 40
960-MA Interruptor de llave	Acción sostenida	SPDT N/A y N/C	6A @125V C.A. – UL 3A @250V C.A. – UL	28 ó 40 / 28 ó 40

NOTE: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

#### Perfiles



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