







<SAFETY>





Dispositivos de Seguridad - Detección de Presencia

Cortinas de Seguridad

GuardShield POC Micro 400

Las GuardShield Micro 400 son una solución económica de cortinas de luz de seguridad, en diseño de tres cajas (emisor, receptor y controlador) y con un pequeño alojamiento con perfil de 15 mm x 20 mm. Están diseñadas para uso en aplicaciones industriales (IP54). Los sistemas POC (punto de operación) se utilizan para proteger al personal que frecuentemente interactúa con la máquina como parte del proceso, y están diseñadas para detectar dedos, manos o piernas. Las cortinas Micro 400 requieren un controlador dedicado, puede ser el MSR41 para simple control ON/OFF, o el MSR42 para aplicaciones multifuncionales. El emisor y el receptor, son ofrecidos con un conector M12 8 pines, y podemos ofrecer los patchcord para conexión al controlador en distintas longitudes.



Características:

- Cortinas de luz de seguridad compactas Tipo 4, SIL 3, PLe.
- Conector M12 8 pines de 50 cms.
- · Mínimo espacio muerto de sensado.
- · Grado de protección IP54.
- · Alimentación 24 VDC, por medio del relevador.

No. de Catálogo	Sistema	Altura de protección	Resolución	No. de Haces de luz	(Se requiere uno para emisor y otro	Relevador de seguridad ON/OFF	Relevador de seguridad multifuncional	Cable programación (Sólo para relevador multifunción)
445L-P4E0300FP	 Fstándar	300 mm	30 mm	12		440R-P221AGS 440R-P226AGS-NNR		
445L-P4C0750FP		750 mm	14 mm	75	445L-AC8RJ5		440R-P226AGS-NNR	445L-AF6150

Cortinas de seguridad 450L-B

La cortinas de seguridad boletín 450L-B de Allen Bradley están basadas en receptores y transmisores separados. Esta nueva generación de sistema de cortina de luz incluye una tecnología patentada que permite usar cada transceptor como transmisor o receptor a través de un novedoso módulo enchufable. Esta tecnología, además, reduce significativamente el inventario y brinda una solución de seguridad rentable y versátil.



No. de Catálogo	Sistema	Altura de protección	Recolución	Cable	Relevador de seguridad ON/OFF	Relevador de seguridad Programable	Plug-in universal	Kit de montaje
450L-B4HN0600YD	Estándar	600 mm	30 mm	889D-F8AR-5	440R-S12R2	440C-CR30-22BBB	450L-APU-UN-8	450L-AM-SM
450L-B4HN0900YD	LStariuar	900 mm	30 mm	0000 1 0,12 0	11011 012112	1100 01100 22888		



Dispositivos de Seguridad - Detección de Presencia

No. de Catálogo	Imagen	Cable	Descripción	Cable de programación
442LSFZNMN	SafeZore	442LACABL10	Láser escaner Safe Zone. 2 mts de longitud	442L-ACUSB-2

Dispositivos de Seguridad - Interlocks

Dispositivos de lengüeta

Nuestros interruptores de bloqueo de seguridad son un medio de protección que supervisa la posición de una guarda o puerta. Utilizadas para controlar el acceso de personal y evitar que una máquina se inicie mientras la puerta o guarda esté abierta. Son ideales para puertas y guardas removibles.



No. de Catálogo	Familia	Conta Seguridad	actos Auxiliar	Tipo de actuador	Conexión	Relevador recomendado	
440K-E33031				Semiflexible con alineador metálico	1/2" NPT		
440K-E33014	ELF	1 NC	1 NA	Sin actuador	M 16		
440K-C21074	CADET 3	2 NC	1 NA	Semiflexible con alineador metálico	1/2" NPT		
440K-T11090	TROJAN 5	2 NC	1 NA	Estándar	M 20	440R-S12R2	
440K-MT55022	MT-GD2	3 NC	1 NA	GD2 estándar	1/2" NPT		
440K-MT55002	IVI I-GDZ	3 140	111/7	Sin actuador	M 20		

Interlocks con atrapamientos

Los Interlocks con atrapamiento están diseñados para áreas peligrosas donde el peligro no se elimina inmediatamente después de un requerimiento de paro. Muchas máquinas requieren de un tiempo para detenerse por completo. Las aplicaciones típicas son máquinas con alta inercia, máquinas con velocidades altas de rotación y máquinas donde se necesite liberar presión en tuberías y/o válvulas.



No. de	Familia	Cont	actos	Conta	actos	Tipo de actuador	Conexión	Relevador recomendado
Catálogo	i airiila	Seguridad	Auxiliar	Seguridad	Auxiliar	ripo de actuador	OUTICATOR	recomendado
440G-T27121	TLS-1 GD2 Energizar para Liberar			1 NC /	24 V AC/DC	Sin actuador	M 20	
440G-T27171		0.110	1 NA	1 NA		Flexible	1/2" NPT	
440G-T27132	TLS-2 GD2 Energizar para bloquear	0 _ 0 _ 1			110 V AC/DC	Sin actuador	M 20	440R-S12R2
440G-T27134	TLS-3 GD2 Energizar para Liberar 2 NC 24 V AC/DC		Oiri actuadoi	On actuador N/ 20				
440G-LZS21SPRH	440G-LZ Energizar para Liberar	2 PNP	1 PNP	NA	24 V DC	Actuador RFDI	M 12 8 PINES	



Dispositivos de Seguridad - Interlocks

Accesorios

No. de Catálogo	Imagen	Descripción	ELF	CADET 3	TROJAN T15	TROJAN T15 GD2	TROJAN T5 - T6	MT T5 - T6 GD2	MT - GD2	TLS GD2	440G - MT
440K-A21014		Actuador fijo, plano. No usar con alineador metálico.	✓	1							
440K-A21006	A	Actuador fijo, a 90°. No usar con alineador metálico.	✓	✓							
440K-A21030		Actuador semiflexible con alineador metálico.	√	1							
440K-A11095	علا	Actuador fijo estándar.					1				
440K-A27010	Ä	Actuador totalmente flexible.							/	✓	
440G-A27011		Actuador fijo estándar.				√		/	✓	√	✓
440G-A27143		Actuador totalmente flexible.				/		✓	√	1	✓
440G-A27163	7	Actuador tipo cerrojo.				1		✓	/	√	/
440K-AMDS	9	Actuador tipo cerrojo.								/	





Dispositivos de Seguridad - Interlocks de no contacto

· Tecnología RFID.

Sensaguard

Los interlocks de no contacto Sensaguard cuentan con tecnología RFID para la codificación y tecnología Inductiva para la detección. Estos interlocks tienen un gran rango de detección y tolerancia a la desalineación.

Características:

· Grado de protección IP69K.

· Protección contra cortocircuito y sobrevoltaje.

· Alimentación en 24 Vdc.





No. de Catálogo	Tipo	Indicador de diagnóstico		Retención magnética	Actuador	Conexión	Cable	Relevador recomendado
440N-Z21S26H	Plástico cilíndrico 18 mm actuador 30 mm	01	No	NIa NIa		Tipo Micro		440R-S12R2
440N-Z21S17H	Acero inoxidable cilindríco 18 mm actuador 18 mm		No No	Estándar	889D-F8AB-5			
440N-Z21SS2HN9	Plástico rectangular 25 x 88 mm	Sí	Sí	Sí (9N)	LStaridar	8 pines	OOD TOAD 3	44011 012112
440N-Z21SS3PH	Plastico rectangular con lach integrado		No	OI (314)				
440N-ZPRECM*	Sólo actuador rectangular 25 x 88 mm	Aplica sólo	para sens retend	NA	NA			

^{*} Sólo aplica en sensores de la serie A

Interlocks Codificados magnéticamente

Nuestros Interlocks de no contacto codificados magnéticamente, con soportes moldeados y tamaños diminutos, son extremadamente versátiles y simples de instalar. Para aplicaciones de alto riesgo, la unidad de control se usa con un sólo sensor, lo que ofrece un sistema de alta integridad.

No. de Catálogo	Contactos de seguridad	Contacto Auxiliar	Tipo	Cable	Indicador LED
440N-Z21W1PH	2 N.C.	1 x PNP (0.2 A max)	MC2	889D-F8AB-5	Sí
440N-Z2NRS1C	2 N.C.	No	MC1	889D-F4AB-5	No
440N-S32014	1 N.C. / 1 N.A.	No	Sipha S11	Embebido de 3 mts.	No
440N-S32015	1 N.C. / 1 N.A.	No	Sipha S21	Embebido de 3 mts.	No



Paros de Emergencia

Interruptores accionados por cable

Los interruptores accionados por cable, tienen un cable de acero conectado a un switch con contactos enclavados. Tirando de la cuerda en cualquier dirección en cualquier punto a lo largo de todo el cable el interruptor se activará, realizando un corte de energía en la maquinaria. Se pueden seleccionar las familias de sólo interruptores de cable LifeLine 3, o con botón de paro de emergencia LifeLine 4, tanto de acero al carbón como de acero inoxidable.

Lifeline 3





Características:

- Interruptores para tramos de hasta 125 Mts. Montaje y operaciones universales.
- · Indicador del estado del cable en la tapa del interruptor.
- · Enclavamiento del interruptor con cable tenso y cable holgado.

No. de Catálogo	Familia	Longitud máxima	Conta Seguridad	ctos Auxiliar	Conduit	Relevador recomendado	Cable recomendado	
440E-D13118	Lifeline 3	30 mts	30 mts		M20	-		
440E-D13120	Lifellifie 3	30 mts		2 NA	1/2" NPT		NA	
440E-L13137*	Lifeline 4	75 mts	2 NC			440R-S12R2		
440E-L13133*	Lifelifie 4	7511113			1/2" NPT			
440E-LL5SE5*	Lifeline 5	100 mts	2 OSSD	1 PNP	M12 5 pines		889D-F5AC-5	

^{*} Incluye E-STOP embebido.

Accesorios

No. de Catálogo	Imagen	Descripción
440E-A13079	23	Kit de instalación - 5 mts - 3 aros.
440E-A13081		Kit de instalación - 15 mts - 8 aros.
440E-A13083		Kit de instalación - 30 mts - 14 aros.
440A-A17102		Esquina externa para tensionar sistemas interruptores de jalón.

Estaciones de paro de emergencia y accesorios

La Botonería 800F, cumple con los requerimientos de la Normativa EN ISO 13850, y sus contactos son de apertura positiva, además de contar con los contactos automonitoreados.



No. de Catálogo	Descripción
800F-X01S	Contacto normalmente cerrado automonitoreado, para botón 22.5 mm.
800F-1YM2	Estación de botón paro de emergencia, plástica, con un botón hongo rojo de 40mm, no iluminado, contactos 1 NA / 1 NC.

Para opciones de longitudes mayores, favor de contactar a su representante de ventas.



Zero-Force Touch Buttons 800Z

Botones para control a dos manos

diseñados para sistemas de control de máquinas que requieren el uso de dos manos.



No. de Catálogo	Descripción	Relevador recomendado
800Z-GL3Q5	Botón tocable, cero fuerza, diámetro montaje 30.5 mm, voltaje de alimentación 10-40 VDC ó 20-30 VAC, salida tipo relevador, conector rápido tipo MINI de 5 pines, sin guarda.	
800Z-GL2Q5	Botón tocable, cero fuerza, diámetro montaje 22.5 mm, voltaje de alimentación 10-40 VDC ó 20-30 VAC, salida tipo relevador, conector rápido tipo micro 5 pines, sin guarda.	440R-D23171
800Z-G3AG1	Guarda protectora para botón de empuje 800z, protege contra activaciones accidentales y contra daños. Se puede usar para botones de 22.5 mm ó 30.5 mm, color amarillo.	

Dispositivos de Seguridad - Lógica

Relevadores de seguridad

Los relevadores de seguridad revisan y monitorean el funcionamiento de un sistema de control de seguridad y permiten a la maquinaria arrancar o ejecutar maniobras para detener la máquina. Relevadores de una sola función es la solución más económica, para pequeños sitemas de seguridad, Relevadores configurables y/o modulares se requerirán cuando tenemos sistemas de seguridad más grandes y complejos.





No. de Catálogo	Familia	Entradas	Salidas de seguridad	Salidas auxiliares	Reset	Voltaje de alimentación	CAT ISO 13849-1
440R-N23132		Contactos 1NC, 2NC ó cortinas de		1 NC		24 V AC/DC	
440R-N23131		seguridad (PNP).	0.114			115 V AC	CAT 4
440R-C23139		Contactos 1NC, 2NC ó cortinas de seguridad (PNP). Tapete de seguridad.	3 NA	2NC, 2 PNP			CAI 4
440R-M23084	MSR	Contactos 1NC, 2NC ó cortinas de seguridad (PNP). Tapete de seguridad.	2 NA + 2 NA Temporizadas (0.15 a 3 seg.).	1 NC	Automático	24 V AC/DC	CAT 4 instantáneas CAT 3 temporizadas
440R-P221AGS		Cortinas de luz (Micro 400).	2 PNP		/ Manual	24 V DC	
440R-P226AGS-NNR		Cortinas de laz (Micro 400).	21111				
440R-D23171		Contactos 1NC + 1NA (control a dos manos)		No			
440R-S12R2		Contactos 1NC, 2NC, OSSD (cortinas, Sensaguard) (PNP), tapete de seguridad.	2 NA	1 PNP		24 V AC/DC	
440R-D22R2		2 entradas. Contactos 1NC, 2NC, OSSD (cortinas, Sensaguard) (PNP), tapete de seguridad.		IPNP			CAT 4
440C-CR30-22BBB	GSR	Universales y múltiples, relevador programable 22 I/O de seguridad configurables.					
440R-EM4R2		No aplica módulo. Expansión de salidas.	' I 4 NA I I PNE			24 V DC	
440R-EM4R2D		No aplica módulo. Expansión de salidas temporizadas.	4 NA Temporizadas (100 ms a 300 s.).	No	No aplica		



Dispositivos de Seguridad - Salidas

Contactores y relevadores

Los contactores de seguridad 100S y los relevadores de seguridad para control 700S, proporcionan contactos mecánicamente ligados y de apertura positiva, cumpliendo con los requerimientos de las normativas actuales de seguridad.

Características:

- Contactos de apertura positiva.
- · Contactos auxiliares montados en el frente.
- Contactos auxiliares mecánicamente ligados. Bobinas de operación en CD y CA.



No. de	Familia	Amperaje	HP's (480 VAC)	Contactos auxiliares		Voltaje de la	
Catálogo	Ганна	Amperaje	HP 5 (460 VAC)	NA	*NC	bobina	
100S-C09EJ14BC	Contactor	9	5			24VDC	
100S-C16EJ14BC		16	10	1	4	(Tipo electrónica)	
100S-C30EJ14BC		30	20				

Relevadores

No. de Catálogo	Familia	Amperaje	HP's (480 VAC)	*Contactos	auxiliares NC	Voltaje de la bobina
700S-CF440EJC	Relevador IEC	10	8	4	4	24VDC (Tipo electrónica)
700S-CF620DC	700S			6	2	120 VAC

^{*}Mecánicamente ligados

No. de	Familia	Amperaje	HP's (480 VAC)	*Contactos auxiliares		Voltaje de	Base
Catálogo	ramma	runporajo	111 0 (100 1/10)	NA	NC	la bobina	
700-HPS2Z24	safety control relay	8	NA	2	2	24VDC	700-HN123

Accesorios

No. de Catálogo	Imagen	Descripción
440C-ENET	11 °	Módulo de Ethernet para Relé de seguridad configurable mediante software 440C-CR30
440R-ENETR	, HE - 2 2 2 4	Interface Ethernet de puerto dual GuardMaster GSR



Guadalajara, Jal.

Lobby 33, Piso 8, Av. Patria No. 1891, Fracc. Conjunto Real Acueducto C.P. 45116 Zapopan, Jalisco. Tel. (33) 3111 6800

Guadalajara - Ventas, Tableros y CEDIS

Calle Amapola No. 380 Col. San Carlos C. P. 44460 Guadalajara, Jalisco Tel. (33) 39 42 89 00

Oficinas:

Aguascalientes, Ags.

Jesús Rivera Franco No. 409 Col. Ciudad Industrial C.P. 20290 Tel. (449) 978 8730

Chihuahua, Chih.

Vialidad los Nogales No. 3303 Col. Pedro Domínguez C.P. 31137 Tel. (614) 442 5430

Cd. Juárez, Chih.

Camino Techomex No. 7163 Col. Jarudo del Norte C.P.32652 Tel. (656) 233 0474

Cd. Obregón, Son.

Esteban Baca Calderón No. 1009 Col. Sochiloa C.P. 85150 Tel. (644) 417 7087

Culiacán, Sin.

Ignacio Aldama Sur No. 373 Col. Miguel Alemán C.P. 80200 Tel. (667) 712 4885

Hermosillo, Son.

Paseo Río Sonora Sur No. 151 Proyecto Río Sonora C.P. 83270 Tel. (662) 109 0170

León, Gto.

Av. Las Trojes No. 103 Col. Las Trojes C.P. 37227 Tel. (477) 711 1120

Zacatecas, Zac.

Tránsito Pesado #402 Bodega # 35 Zona Industrial Guadalupe; Zac C. P. 98605 Tel. (492) 922 6411

Vendedores residentes:

Cananea, Son. Cel. (645) 104 0104

Colima, Col. Cel. (312) 131 6511

Los Mochis, Sin. Cel. (668) 103 0198

Mazatlán, Sin. Cel. (669) 160 0409

Nacozari, Son. Cel. (634) 347 9205







