



Accesorios para Instalación
2020

Chapas Magnéticas Fabricadas en Acero Inoxidable



Alto Rendimiento en la Sujeción de Puertas

Chapa Magnética de 350 lb (180 kg)

Características:

- Sensor de bloqueo de placa.
- Dimensiones del imán: 183 x 41.4 x 20.5 mm.
- Dimensiones de la placa: 130 x 33 x 9.3 mm.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 V/ 300 mA o 24 V/ 150 mA.



»MAG350S · US\$ 49.00

Chapa Magnética de 600 lb (280 kg) con Sensor de Estado de Placa con LED Ultra Brillante

Características:

- Sensor de estado de placa.
- LED ultra brillante.
- Sensor de bloqueo de placa.
- Dimensiones del imán 250 x 48.5 x 25 mm.
- Dimensiones de la placa: 180 x 38 x 11 mm.
- Alimentación: 12 a 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 V/ 500 mA, 24 V/ 250 mA.
- Diseño para evitar residuo magnético.



»MAG600N-LED · US\$ 55.00

Chapa Magnética Doble de 600 lb (280 kg) con Sensor de Estado de Placa LED Ultra Brillante

Características:

- Sensor de estado de placa.
- LED ultra brillante.
- Sensor de bloqueo de placa.
- Dimensiones del imán: 500 x 48.50 x 25 (mm).
- Dimensiones de la placa: 180 x 38 x 11 mm.
- Alimentación: 12/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 V/ 500 mA x 2, 24 V/ 250 mA x 2.
- Diseño para evitar residuo magnético.



»MAG600N-DLED · US\$ 137.00

Chapa magnética de 1,200 lb, Sensor de la Placa, Uso en Interior con LED Indicador Ultrabrillante

Características:

- Para uso en interior.
- Montaje recomendado BZL1200N.
- Fuerza de 1,200 lb (500 kg).
- Voltaje: 12 Vcd 500 mA o 24 Vcd, 250 mA.
- Sensor de bloqueo de placa.
- Dimensiones del imán: 265 x 73 x 41 mm.
- Dimensiones de la placa: 185 x 60 x 13.2 mm.



»MAG1200NLED · US\$ 193.00

Chapa Magnética 600 lb con LED, Sensor de Bloqueo de Placa y Temporizador

Características:

- Sensor de bloqueo de placa.
- Dimensiones del imán: 250 x 48.5 x 25 mm.
- Dimensiones de la placa: 180 x 38 x 11 mm.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 Vcd/ 500 mA o 24 Vcd/ 250 mA.
- Diseño para evitar residuo magnético.



»MAG600NTLED · US\$ 59.80

Chapa Magnética Doble para Aplicación en Puertas de Doble Hoja, 1,200 lb con LED Indicador Ultrabrillante

Características:

- Fuerza de sujeción 1200 lb x 2 (500 kg x 2).
- Montaje opcional: BZL1200ND(no incluido).
- Dimensiones de imán: 530 x 73 x 41 mm.
- Dimensiones de placa: 185 x 60 x 13.2 mm.
- Voltaje: 12 Vcd o 24 Vcd.
- Seleccionable por jumper.
- Consumo de corriente: 12 V @ 500 mA x 2 o 24 V @ 250 mA x 2.
- Senales de esato de placa: COM, NO y NC.
- Temperatura de operación: -20 a 55 °C.
- Peso: 9.0Kg.
- 1 año de garantía.



»MAG1200NDLED · US\$ 191.99

Brackets Compatibles



Modelo	BZL350	BU350S	BZL600N	BU600LED	BU600NDLED	BZL600ND	BZL1200N	BZL1200ND	BZL1200WB
Precio	US\$ 16.00	US\$ 8.99	US\$ 19.00	US\$ 9.99	US\$ 41.00	US\$ 75.00	US\$ 32.00	US\$ 65.00	US\$ 51.00
Tipo	Z y L	U	Z y L	U	U	Z y L	Z y L	Z y L	Z y L
Compatible	MAG350S		MAG600NLED/MAG600NTLED			MAG600NDLED	MAG1200NLED	MAG1200NDLED	PRO1200WB

Chapas, Contrachapas y Cubiertas

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso

Chapa Magnética de Montaje Superficial de 350 lb

Características:

- 350 lb.
- Para exterior, con protección IP68.
- Sensor de estado de puerta.
- 12 Vcd o 24 Vcd.
- Dimensiones: 210 x 26.5 x 36 mm.



»MAG350H · US\$ 154.00

Chapa Magnética de Montaje Superficial de 600 lb

Características:

- 600 lb.
- Para exterior, con protección IP68.
- Sensor de estado de puerta.
- 12 Vcd o 24 Vcd.
- Dimensiones: 235 x 26.5 x 43 mm.



»MAG600H · US\$ 165.00

Cubierta para Montaje en L para MAG600NLED

Características:

- Compatible con BZL600N.
- Dimensiones: 250 x 48 x 42 mm.



»BC600N · US\$ 39.00

Cubierta para Montaje en L para MAG350S

Características:

- Compatible con BZL350.
- Dimensiones: 185.5 x 39 x 39 mm.



»BLC350 · US\$ 37.00

Chapa Magnética con LED Gigante de 600 lb

Características:

- 600 lb.
- LED indicador gigante.
- Sensor de estado de puerta.
- 12 Vcd o 24 Vcd.
- Dimensiones: 255 x 48,8 x 27,9 mm.



»MAG600BLED · US\$ 129.00

Contrachapa Eléctrica para Barras de Emergencia

Características:

- Fuerza de sujeción de 1,000 kg.
- Hecha en acero 304.
- Sensor de estado de puerta.
- 12 Vcd / 220 mA.
- Dimensiones: 230 x 40 x 30 mm.



»PROEB621S · US\$ 241.00

Mini Cerradura de Perno Abierta en Caso de Falla

Características:

- Fuerza de sujeción de 2,000 kg.
- Apertura con llave en caso de emergencia.
- Sensor de estado de puerta.
- 12 Vcd / 1,000 mA en uso
- Dimensiones: 150 x 36 x 57 mm.



»PROEB620 · US\$ 284.00

Chapas Magnéticas Fabricadas en Acero Inoxidable



Alto Rendimiento en la Sujeción de Puertas

Chapa Magnética de 600 lb, Montajes L, Z y Cierrapuerta para Control de Acceso, 45 a 65 kg.

Características:

MAG600NLED

- Fuerza de sujeción: 280 kg (600 lb).
- Incluye magneto, placa y tornillería.
- LED indicador ultrabrillante.
- Nueva versión.



BZL600N

- Kit de bracket para Chapa Magnética MAG600NLED y MAG600NTLED.
- Incluye bracket Z y bracket L ajustables de aluminio reforzado.
- Dimensiones: 250 x 48.8 x 30.4 mm

ACCESSDC

- Ajuste de velocidad de cierre.
- Ancho de puerta máximo 950 mm.
- Dimensiones: 180 x 40 x 63 mm.
- Peso: 1.5 kg.

»ACCESSKIT600N · US\$ 119.99

Chapa Magnética de 600 lb (280 kg) con Buzzer para Alarma de Puerta Abierta

Características:

- Buzzer indicador de puerta abierta temporizado 5, 10, 20 y 30 seg.
- Sensor de bloqueo de placa.
- LED indicador de estado de placa.
- Alimentación: 12/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente 12 V/480 mA, 24 V/ 240 mA.
- Temporizador de 0, 3, 6, 9 segundos seleccionable.



»MAG600BZ · US\$ 81.00

Chapa Magnética de 600 lb (280 kg) para Exterior (IP68)

Características:

- Sensor de bloqueo de placa.
- Dimensiones del imán: 220 x 42 x 25.5 mm.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 Vcd/ 500 mA o 24 Vcd/ 250 mA.



»MAG600WS · US\$ 89.00

Chapa Magnética de 1200 lb (500 kg) para Exterior (IP68)

Características:

- Sensor de bloqueo de placa.
- Dimensiones del imán: 220 x 63 x 36 mm.
- Dimensiones de la placa: 185 x 60 x 13 mm.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 Vcd/ 420 mA o 24 Vcd/ 210 mA.



»PRO1200WB · US\$ 109.00

Chapa Magnética de 175 lb para Puertas Corredizas

Características:

- Fuerza de Sujeción: 175 lb.
- Características Especiales: Activación por trigger.
- Peso: 1.25 kg.
- Alimentación: 12 Vcd/ 150 mA.



»MAG175 · US\$ 99.00

Chapas Magnéticas en Acero Inoxidable y Accesorios para Puertas



Chapa Magnética de 300 lb (136 kg)

Características:

- Sin magnetismo residual.
- Imán: 166 x 38.6 x 21.5 mm.
- Placa: 129 x 31.5 x 7.5 mm.
- Alimentación: 12/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 Vcd/ 300 mA, 24 Vcd/ 150 mA.
- Peso: 1.13 kg.



»LKM03 · US\$ 65.00

Chapa Magnética de 600 lb (272 kg)

Características:

- Sin magnetismo residual.
- LED de estado de puerta.
- Imán: 250 x 47.2 x 26.6 mm.
- Placa: 185 x 37.5 x 11.5 mm.
- Alimentación: 12/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 Vcd/ 460 mA, 24 Vcd/ 230 mA.
- Peso: 1.93 kg.



»LKM06L · US\$ 79.00

Chapa Magnética de 1,200 lb (544 kg)

Características:

- Sin magnetismo residual.
- Imán: 266 x 73 x 40 mm.
- Placa: 184 x 60 x 16 mm.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 Vcd/ 460 mA, 24/ 230 mA.
- Peso: 1.93 kg.



»LKM12L · US\$ 119.00

Brackets Compatibles



Modelo	LAL03	LAZ03	LAU03	LAL06	LAZ06	LAU12	LAL12	LAZ12
Precio	US\$ 11.00	US\$ 31.00	US\$ 22.00	US\$ 14.00	US\$ 41.00	US\$ 29.00	US\$ 26.00	US\$ 79.00
Material	Aluminio							
Tipo	L	Z	U	L	Z	U	L	Z
Compatible	LKM03			LKM06L				

Productos sobre pedido

Cerraduras

Cerradura Eléctrica 321DC con Llave

Características:

- Pestillo con rodillo.
- Llave convencional, incluye 2 llaves.
- Voltaje de operación (12 Vcd/ 12 Vca) 3 A.
- Compatible con transformador RT1230L (12 Vca).
- Cerrada en caso de falla.
- Botón en la cerradura para abrir la puerta desde adentro (321-DCBD-ABG y 321-DCBI-ABG).
- Dimensiones del cuerpo: 129 x 103 x 38 mm.

» 321-DCD-ABG · US\$ 69.00

Cerradura eléctrica derecha

» 321-DCI-ABG · US\$ 69.00

Cerradura eléctrica izquierda

» 321-DCBD-ABG · US\$ 76.00

Cerradura eléctrica derecha con botón

» 321-DCBI-ABG · US\$ 76.00

Cerradura eléctrica izquierda con botón

ASSA ABLOY



321-DCBI-ABG

Cerradura Eléctrica de Perno

Características:

- Diseño estrecho para que ajuste en la mayoría de los marcos de las puertas.
- Abierta en caso de falla.
- Buzzer integrado.
- LED indicador de estado de la puerta.
- Temporizador para cierre automático, hasta 10 seg.
- Alimentación: 12 Vcd, 1,15 A/ 24 Vcd, .62 A.
- Dimensiones: 35 x 208.3 x 25.4 mm.



» 3308 · US\$ 325.00

Cerradura para Gabinetes

Características:

- Ideal para gabinetes, cajones u otro mueble pequeño.
- Cierre o apertura en caso de falla seleccionable localmente.
- Pestillo de cierre autoajutable de acero plateado.
- Fuerza de retención de 320 lb (145 kg).
- Alimentación: 12 Vcd 180 mA/ 24 Vcd 90 mA.
- Dimensiones: 28.7 x 30.1 x 72.7 mm.
- Peso 150 g.



» 3513 · US\$ 89.00

Cerradura de Perno Deslizable con Llave, Cerrada en Caso de Falla

Características:

- Voltaje de alimentación: 12 Vcd/ 1,200 mA.
- Incluye LED.
- Apertura con llave sólo en caso de emergencia.
- Salida de sensor de puerta: NC, NO y COM.
- Dimensión del perno: 16 mm de diámetro.
- Dimensiones de la cerradura: 260 x 30 x 48 mm.
- Dimensiones de la placa: 100 x 25 x 2.5 mm.
- Peso: 1.8 kg.



» PROEB-600CK · US\$ 159.00

Cerradura de Perno para Puertas de Vidrio de 1/2"

Características:

- Fuerza de sujeción: 1,000 kg.
- Abierta en caso de falla.
- Alimentación: 12 Vcd.
- Consumo de corriente: 900 mA (standby) 160 mA.
- Tamaño del perno: 17 mm.
- Sensor de estado de puerta: NO y COM.
- Dimensiones: 150 x 39 x 37 mm.



» PROEB-500U · US\$ 79.00

Cerradura Eléctrica de Perno con Llave

Características:

- Fuerza de sujeción 2,000 kg.
- Abierta en caso de falla (PROEB700AK).
- Cerrado en caso de falla (PROEB700CK).
- Apertura con llave sólo en caso de emergencia.
- Perno de acero 16 mm (diámetro).
- Voltaje: 12 Vcd, 950 mA en operación.
- Sensor de estado de puerta: NO, NC y COM.
- Dimensiones: 206 x 30 x 40 mm. Peso: 1 kg.



» PROEB-700CK · US\$ 139.00

» PROEB-700AK · US\$ 139.00

Cerradura Eléctrica de Perno

Características:

- Fuerza de sujeción 2,000 kg.
- Abierta en caso de falla (PROEB700A).
- Cerrado en caso de falla (PROEB700C).
- Perno de acero de 16 mm (diámetro).
- Voltaje: 12 Vcd, 950 mA en operación.
- Sensor de estado de puerta: NO, NC y COM.
- Dimensiones: 205 x 30 x 40 mm. Peso: 1 kg.



» PROEB-700C · US\$ 67.00

» PROEB-700A · US\$ 67.00

Cerradura Eléctrica Tipo Gancho para Puertas Corredizas

Características:

- Voltaje: 12 Vcd.
- Corriente: 1000 mA.
- Fuerza: 300 K.
- Temperatura de trabajo: -40 a 50 °C.
- Dimensiones: 79 x 45.5 x 34.3 mm.
- Peso: 0.35 kg.



» PROEB210 · US\$ 31.00

Bracket para Puerta de Vidrio de 8 a 15 mm

Características:

- Bracket para PROEB700C/A y PROEB700CK.
- Para utilizarse en puertas de vidrio de 8 a 15 mm.
- Ajuste por opresores.



» PROEB-700 · US\$ 19.00

Brackets para Puertas de Vidrio

Características:

- Uso en puertas de vidrio con chapas magnéticas de 600, 750 y 1,200 lb según modelo.
- Para usarse con chapas magnéticas.
- Bracket ajustable.
- No incluye chapa magnética.
- Dimensiones: 238 x 43 x 25 mm.
- Peso: 350 g.

» GB-8112 · US\$ 91.00

Vidrio de 1/2" de grosor, utilizando chapa de 1,200 lb

» GB-7112 · US\$ 85.00

Vidrio de 1/2" de grosor, utilizando chapa de 600 y 750 lb

» GB-7134 · US\$ 103.00

Vidrio de 3/4" de grosor, utilizando chapa de 600 y 750 lb

» GB-8134 · US\$ 103.00

Vidrio de 3/4" de grosor, utilizando chapa de 1,200 lb



Accesorios para Control de Acceso



Gabinete Administrador de Llaves

Características:

- Configuración sencilla con pantalla táctil: sin necesidad de red u ordenador.
- Acceso a las llaves asignadas por código PIN de seguridad.
- Anillas de seguridad especiales para la seguridad de las llaves.
- Bloqueo de manilla durante 3 minutos al teclear un código erróneo 5 veces.
- Robustos puntos de fijación ocultos para una fijación a la pared.
- Funciona con corriente general y tiene batería de emergencia opcional.



» ABLTRAKA21 · US\$ 5,219.00

Cable para Conexión de Cerraduras

Características:

- 10 m de cable.



» ABLEA221 · US\$ 39.50

Contrachapa para Cerradura ABLEL410

Características:

- Contra para Cerraduras Abloy modelo ABL-EL410.



» ABL-4610 · US\$ 13.49

Cierrapuertas para Accesos de Alto Tráfico para Puertas de Hasta 80 kg

Características:

- Para puertas de hasta 80 kg y hasta 1,100 mm de ancho.
- Certificado CE.
- Fuerza de cierre ajustable EN 1-4.
- Rango de temperatura de operación: -35 a 45 °C.
- Fácil ajuste de la altura del brazo 14 mm.



» ABLDC240 · US\$ 167.00

Cilindro Doble DIN Perfil Europeo

Características:

- Perfil Europeo DIN doble cilindro con longitud ajustable (extensiones cada 5 mm) y posición de leva.
- Operado con llave por fuera y por dentro.



» ABL-CY322T · US\$ 179.00

Jaladera para Puerta

Características:

- Diseño elegante.



» ABLDP131 · US\$ 36.00

Cilindro Sencillo para Cerraduras

Características:

- Cilindro redondo ANSI.
- Caja de acero endurecido.
- Longitud del cilindro 1" (25.4 mm).



» ABL-CY402T · US\$ 109.00

Pasacables para Cerraduras

Características:

- La cubierta de plomo ABLOY® está diseñada para garantizar la transferencia ininterrumpida de cable entre la puerta y el marco. El diámetro máximo del haz de cables transferible a través de la cubierta de plomo es de 7,5 mm. El cable utilizado debe constar de varios hilos para aumentar la resistencia a la flexión.



» ABLEA281 · US\$ 59.00



Candados Super Weather Proof

Los candados ABLOY SUPER WEATHER PROOF (SWP) son una solución de bloqueo en la que los componentes están extremadamente bien protegidos para garantizar el funcionamiento en todas las condiciones. Incluso con calor o frío extremos, agua salada conducida por tormentas marítimas o polvo fino del desierto.

Aplicaciones:

- Puertas de almacenamiento
- Motos
- Puertas
- Remolques
- Interruptores de la central eléctrica
- La apariencia puede variar según el modelo*

Modelo	ABL-PLM330T-25	ABL-PLM330T-50	ABL-PLM340T-25	ABL-PLM340T-50	ABL-PLM350T-25	ABL-PLM340T-50
Grado	3		4		5	
Material Cuerpo	Latón acabado en cromo			Acero endurecido, acabado en Cromo		
Material Arco	Acero endurecido con Boro acabado en Cromo					
Diámetro del Arco	8 mm		10 mm		14 mm	
Claro Vertical	25 mm	50 mm	25 mm	50 mm	25 mm	50 mm
Claro Horizontal	25 mm		28 mm		31 mm	
Precio	>>US\$ 105.00	>>US\$ 105.00	>>US\$ 129.00	>>US\$ 131.00	>>US\$ 179.00	>>US\$ 179.00

Contra para Cerradura (ABLEL404)

Características:

- Contra para Cerraduras Abloy modelo: ABL-EL404.



>>ABLEA307 · US\$ 25.00

Cerradura Electromecánica para Puerta de Madera o Metal con Tecnología Solenoide



Características:

- Voltaje de Operación 12 a 24 Vcd (-10 a 15%) stab.
- Consumo de corriente, máx. 400 mA (12 Vcd); máx. 200 mA (24 Vcd)
- Temperatura de operación: -35 a 66 °C
- Salida del pestillo: 16 mm.
- Acabado: frontal cromado,



>>ABLEL410 · US\$ 389.00

Contrachapa Eléctrica con Placa Intercambiable

ASSA ABLOY



Características:

- Construida en acero y frente de zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre).
- Cerrada en caso de falla.
- Voltaje de operación: 12 Vcd, 1 A.
- Dimensiones del cuerpo: 250 x 89 x 28 mm.



>>310C · US\$ 39.99 Color cromo

>>310L · US\$ 39.99 Color latón

Cerradura Electromecánica para Puerta de Perfil Angosto con Tecnología Solenoide



Características:

- Voltaje de Operación 12 a 24 Vcd (-10 a 15%) stab.
- Consumo de corriente, máx. 550 mA (12 Vcd); espera 240 mA (12 Vcd); máx. 270 mA (24 Vcd); espera 110 mA (24 Vcd).
- Temperatura de Operación -20 a 60 °C.
- Cerrojo: 14.5 mm.
- Acabado: frontal cromado.



>>ABLEL404 · US\$ 409.00

Contrachapas Eléctricas

Chapa Magnética Doble 1200 lb Libre de Magnetismo Residual

Características:

- Circuito de liberación instantánea patentado, sin magnetismo residual.
- Electrónica completamente sellada a prueba de manipulaciones y resistente a la intemperie.
- Voltaje dual automático no requiere ajuste de campo.
- Las opciones de bloqueo incluyen el sensor de enlace magnético BondSTAT y el interruptor de posición de puerta integrado.
- Garantía de por vida MagnaCare®, sin garantía de falla.
- Fuerza de retención: 1200 lb (544 kg) por cerradura.
- Consumo de corriente y voltaje: 250 mA a 12 Vcd; 150 mA a 24 VCC por bloqueo.
- Temperatura de funcionamiento: -40 a 140 °F (-40 a 60 °C).
- Peso de envío: 16 lb.

»DM62B · US\$ 999.00



Chapa Magnética M68, 1,200 lb, UL para Exterior y Garantía de por Vida

Características:

- Fuerza de retención: 1200 lb (544 kg).
- Consumo de corriente y voltaje: 250 mA a 12 Vcd; 125 mA a 24 Vcd.
- Ajuste automático 12/24 Vcd.
- Temperatura de funcionamiento: 32 a 110 °F (0 a 43 °C).
- Peso de envío: 13 lb.

»LP-M68 · US\$ 422.00



Contrachapa Eléctrica Universal

Características:

- Ajustable en campo.
- Modo de operación seleccionable (abierto o cerrado).
- Selección de operación de voltaje de 12 o 24 Vcd y de 12 a 24 Vca.
- Listada UL 1034.
- Alimentación: 12 Vcd/ 12 Vca 250 mA o 24 Vca/ 24 Vcd.
- Dimensiones: 124 x 47 mm.

»S6514-LMKM-32D · US\$ 228.00



Contrachapa Eléctrica para Puertas de Perfil Amplio

Características:

- Operación de 12 Vcd/ Vca, 250 mA.
- Consumo máximo de 250 mA.
- Ideal para instalación en puertas de perfil amplio como puertas de tambor, madera y metal.
- Cerrada en caso de falla.
- Dimensiones: 35 x 89 mm.

»11BS-0526D · US\$ 94.00



Contrachapa para Puerta de Vidrio

Características:

- Fuerza de sujeción: 500 kg.
- Voltaje: 12/ 24 Vcd.
- Consumo: 200 mA/100 mA.
- Modo de operación: abierta en caso de falla.
- Sensor de puerta: NO, NC y COM.
- Para puertas de vidrio de 12 a 15 mm.
- Dimensiones: 160 x 25 x 31 mm.
- Peso: 400 g.

»APES-GLASS · US\$ 93.00



Contrachapa Universal con Sensor de Puerta

Características:

- Operación seleccionable abierta/cerrada en caso de falla.
- Fuerza de sujeción: 500 kg.
- Voltaje: 12 Vcd/ 250 mA.
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.
- Incluye sensor de puerta: NO, NC y COM.
- Dimensiones: 124 x 32 x 33 mm.
- Peso: 400 g.

»PRO138CS · US\$ 51.00



Zumbador 85 dB a 12 Vcd para Chapas y Contrachapas

Características:

- Salida de sonido: hasta 85 dB.
- Temperatura de operación: -20 a 60 °C.
- Alimentación: 12 Vcd, 35 mA.
- Peso: 10.5 g.

»BUZZER-P · US\$ 2.50



Contrachapa Eléctrica de Bajo Consumo de Energía

Características:

- Fuerza de sujeción: 500 kg.
- Voltaje: 12 Vcd/ 200 mA.
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.
- Dimensiones: 205 x 25 x 28 mm.
- Peso: 300 g.

»PRO131C · US\$ 24.00 Cerrada en caso de falla
 »PRO131A · US\$ 24.00 Abierta en caso de falla



Accesorios para Instalación

Cerradura Electromagnética de 1,200 lb, Sensor de Retención, LED, Listada en UL

SECO-LARM®

Características:

- Fuerza de retención: 1,200 lb.
- Caja de aluminio anodizado (US 28).
- 12 o 24 Vcd. (seleccionable).
- Sin magnetismo residual.
- Protección con MOV contra sobretensiones.
- Soporte de montaje ajustable.
- Accesorios completos para montaje aptos para instalaciones típicas.
- Soportes tipo "L" y "Z" disponibles para facilitar el montaje.
- Placa de recubrimiento desmontable.
- LED bicolor y sensor de retención para indicación de estado de cierre.
- Sensor de Bond 3 A nominal @ 12 Vcd.



»E941SA1K2PQ · US\$ 189.00

Soportes Tipo "Z" para E-941SA-300RQ de 300 lb, Interior

SECO-LARM®

Características:

- Soporte tipo "Z" para montaje en puertas batientes hacia adentro.
- El soporte tipo "Z" consiste en dos partes y es ajustable, permitiendo un posicionamiento flexible de la placa de armadura.
- Incluye una placa para ocultar los tornillos de montaje.



»E-941-S300RZQ · US\$ 65.00

Soportes Tipo "U" para Puerta de Vidrio, Serie de 600 lb (Interior)

SECO-LARM®

Características:

- El E-941S-600/UQ puede ser ajustado para vidrios de 9–13 mm compatible con el modelo E-941S-600PQ.V

»E941S600/UQ · US\$ 45.00

Switch ON/OFF para Alarma

SECO-LARM®

Características:

- Cerradura con 2 terminales para alarma.
- Llave SPST removible (ON/ OFF).
- Ideal para activar o desactivar alarmas.
- Normalmente abierto.
- Soporta 2 A @ 12 Vcd.
- Dimensiones: 45 mm (largo) x 15 mm (diámetro rosca) x 25 mm (diámetro cerradura).



»SS090 · US\$ 13.00

Tamper Switch para Circuito Cerrado

SECO-LARM®

Características:

- Ideales para paneles, sirenas o bocinas.
- Terminales con tornillos.
- Color blanco.



»SS072 · US\$ 2.10

Tamper Switch para Circuito Abierto

SECO-LARM®

Características:

- Ideales para paneles, sirenas o bocinas.
- Terminales con tornillos.
- Color blanco.



»SS073 · US\$ 2.10

Contacto para Paso de Corriente

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso

Características:

- Funciona como conductor entre el marco de la puerta y la hoja de la puerta.
- Máxima corriente soportada: 5 A, 36 Vcd/ Vca.
- Material: latón plateado.
- Dimensiones: 46,8 x 15,7 mm
- Peso: 60 g.



»APCONTACT · US\$ 5.00

Tamper Switch

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso

Características:

- Ideal para paneles, sirenas o bocinas.
- Terminales con tornillos.
- NO y COM.
- Dimensiones: 50 x 15 x 8 mm.
- Color blanco.



»AP-TAMPER · US\$ 2.50

Controlador Bluetooth® por Aplicación Celular

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso

Receptor Bluetooth® para 255 Usuarios

Características:

- Activación por medio de aplicación.
- Distancia de conexión: 10 m*.
- Dimensiones: 76 x 47 x 26 mm.
- Voltaje de operación: 9 V, 28 Vcd.
- Consumo de corriente: 12 V/130 mA.
- Relevador: 30 Vcd/ 1 A.
- Peso: 0,09 kg.



» PROR431 · US\$ 63.00

*El alcance de la señal de Bluetooth® puede variar según el smartphone utilizado



Receptores Inalámbricos para Control de Acceso

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso

Transmisores con Receptor

PROR400 soporta hasta 30 transmisores

Características:

- Alcance: cercano a 50 m con Línea de Vista.
- Salida de 2 relevadores NO, NC y COM.
- Alimentación 12 Vcd consumo de corriente 8 mA.
- Frecuencia de transmisión 433,92 MHz.
- Tipos de operación: momentáneo, ON/ OFF, tiempo 3 segundos, toggle.
- Soporta hasta 30 transmisores PROT400.
- Dimensiones: 62 x 44 x 62 mm.

» PROR400 · US\$ 29.00

Incluye receptor y control

» PROT400 · US\$ 9.00

Transmisor remoto adicional

» PROB400 · US\$ 18.00

Botón inalámbrico compatible con PROR400



Receptor Inalámbrico de 4 Canales

Ideal para apertura de puertas, activación de portones, luces, cercas electrificadas, etc.

Características:

- 4 salidas independientes de relay (NO, NC y COM) hasta 10 A, 24 Vcd o 120 Vca.
- Temporizador programable de 1 a 60 segundos.
- Acepta hasta 15 controles SK919TP4JNU por canal (60 en total).

» SK-910R4Q · US\$ 76.00

La distancia puede variar según las condiciones de cada lugar y en la instalación evitar superficies metálicas.

Accesorios para Receptor Inalámbrico

SECO-LARM®

» SK-919-TP4JNU · US\$ 29.00

Control de código rodante

Dimensiones: 2 x 1,25 x ,45" (51 x 32 x 11 mm),

» SK-91ERSD · US\$ 19.00

Antena de alta ganancia

Incluye cableado de 270 mm.

Frecuencia: 315 MHz.

Alcance de hasta 200 m con Línea de Vista.



Cierrapuertas para Control de Acceso

Cierrapuertas para Accesos de Alto Tráfico

Características:

- Aleación de zinc y aluminio en cuerpo central.
- Para uso en puertas de 15 a 150 kg.
- Aplicable a puertas cortafuego.
- Reversible.
- Válvula de control de "sweep".
- Certificación: UL resistente al fuego.
- Componentes: brazos mecánicos retráctiles de excelente desempeño con posibilidad de ajustarse a los grados de apertura deseable (90 a 180°).

» 84-887 · US\$ 124.00 Para interior

» 84-883 · US\$ 199.00 Para exterior



Cierrapuertas Fuerza 2, 3 y 4

dormakaba



Color Plata

Características:

- Ajuste de velocidad de cerrado ajustable en un rango de 180 a 15°.
- Ajuste de acción de cerrado en un rango de 15 a 0°.
- Para puertas < 850 mm hasta 110 cm de ancho.
- Dimensiones: 202,5 x 46,5 x 40 mm. Peso: 1,3 kg.

» TSCOMP · US\$ 43.00 Color plata

» TSCOMB · US\$ 43.00 Color blanco

» TSCOMN · US\$ 43.00 Color negro

» TSCOMC · US\$ 43.00 Color chocolate obscuro

Cierrapuertas para Puertas de 40 a 65 kg

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso

Características:

- Ajuste de velocidad de cierre:
 - Velocidad 1: 180 a 15°.
 - Velocidad 2: 15 a 0°.
- Ancho de puerta máximo 950 mm.
- Prueba por 1'000,000 de ciclos.
- Dimensiones: 180 x 40 x 63 mm.
- Peso 1,5 kg.

» ACCESSDC · US\$ 31.00



Botón de Salida de Contacto con Iluminación

ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS

Características:

- Protección IP65.
- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 2 A, 30 Vcd.
- Iluminación: LED rojo.
- Acabado de la placa: acero.
- Tipo de activación: momentánea.
- Ciclos de operación: 500,000.
- Dimensiones: 44 x 114 x 32 mm.

»EX16E0 · US\$ 65.00



Botón de Salida de Contacto con Iluminación

ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS

Características:

- Protección IP65.
- Tipo de contacto: NO, NC y COM.
- Acabado de la placa: aluminio reforzado.
- Tipo de activación: momentánea.
- Alimentación: 12 Vcd, 140 mA.
- Dimensiones de la placa: 70 x 114 x 32 mm.
- Compatible con caja MP06 (no incluido).

»EX-06E-0 · US\$ 69.00

»MP-06 · US\$ 26.00 Caja eléctrica para EX06E0



Botón de Salida de Contacto con Iluminación

ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS

Características:

- Protección IP65.
- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 2 A, 30 Vcd.
- Iluminación: LED rojo.
- Acabado de la placa: acero.
- Tipo de activación: momentánea.
- Ciclos de operación: 500,000.
- Dimensiones: 44 x 114 x 32 mm.

»EX17E0 · US\$ 73.00



Botón de Salida de Contacto con Iluminación

ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS

Características:

- Protección IP65.
- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 2 A, 30 Vcd.
- Iluminación: LED rojo.
- Acabado de la placa: acero.
- Tipo de activación: momentánea.
- Ciclos de operación: 500,000.
- Dimensiones: 70 x 114 x 32 mm.

»EX07 · US\$ 73.00



Botón de Salida Sin Contacto con Receptor y Control Inalámbrico

ZKTeco

Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Detector de control inalámbrico: hasta 15 controles.
- Rango de detección: hasta 30 m.
- Alimentación: 12 Vcd, 100 mA.
- Dimensiones: 70 x 115 x 29 mm.

»K2 · US\$ 35.00 Botón y llavero inalámbrico



Control Inalámbrico Adicional

Características:

- Compatible con botón de salida, modelo K2.

»REMOTE-KEY · US\$ 16.00 Control adicional

ZKTeco



lcomsaMX

Botón de Salida con Aro Iluminado

AccessPRO
Soluciones en Control de Acceso

Características:

- Contactos: NO, COM y NC.
- Voltaje de operación: 36 Vcd/ 3 A.
- Grado de protección: IP65.
- Peso: 0.09 kg.

»ACCESS40 · US\$ 9.00



Botón de Salida Sin Contacto

AccessPRO
Soluciones en Control de Acceso

Características:

- Contactos: NO, COM y NC.
- Voltaje de operación: 36 Vcd/ 3 A.
- Temperatura de operación: 10 a 55 °C.
- Dimensiones: 115 x 40 x 25 mm.
- Peso: 0.12 kg.

»ACCESS840 · US\$ 19.00



Botón Tipo Hongo, Heavy Duty

AccessPRO
Soluciones en Control de Acceso

Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: momentánea.
- Ciclos de operación: 50,000
- Dimensiones: 70 x 115 mm.
- Dimensión del botón: 22 mm.
- Color verde.

»APBHV · US\$ 12.99



Botón de Petición de Salida (Delgado)

AccessPRO
Soluciones en Control de Acceso

Características:

- Tipo de contacto: NO y COM.
- Capacidad de carga: 3 A/ 36 Vca.
- Forma del botón: redondo.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Ciclos de operación: 500,000.
- Tipo de activación: momentánea.
- Dimensiones: 28 x 86 x 20 mm.

»PR0801B · US\$ 12.00



Amplia Variedad de Botones de Salida

AccessPRO
Soluciones en Control de Acceso



Botón de Salida Sensible al Tacto, Diseño Moderno

Características:

- Dimensiones: 86 x 50 x 20 mm.
- Voltaje de operación: 12 Vcd.
- Contactos: COM, NO y NC.
- Corriente soportada: 3 A/12 a 24 Vcd.
- Temperatura de operación: -20 a 50 °C.
- Peso: 0.1 kg.



Botón de Salida sin Contacto, Sensor IR, Iluminado, Distancia Ajustable de Detección

Características:

- Distancia de detección es de 4 a 15 cm ajustable.
- Voltaje 12 Vcd.
- Contactos de salida COM, NO y NC.
- Acero inoxidable.
- Sensor IR.
- Temperatura de operación: 10 a 55 °C.
- Dimensiones: 115 x 70 x 25 mm.



Botón de Salida sin Contacto, Fácil Instalación, ¡Modelo Renovado!

Características:

- Rango de detección: 1 a 10 cm (no ajustable).
- Sensor de luz IR.
- Salida de relevador COM, NO y NC.
- Relevador soporta hasta 30 Vcd / 120 Vca / 2A.
- LED indicador cambia de azul a rojo durante la apertura.
- 12 Vcd / 40 mA.
- Temperatura de operación: -20 a 65 °C.
- Grado de protección: IP55.
- Dimensiones: 70 x 115 x 29 mm.
- 1 año de garantía.



»ACCESSC1 · US\$ 11.50

»ACCESSK1 · US\$ 9.99

»SYSB11C · US\$ 19.00

Botón Redondo con LED

Características:

- Tipo de contacto: NO y COM.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: momentáneo.
- Certificaciones: IP65, IK08.
- Alimentación: 12 Vcd, 100 mA.
- Incluye LED indicador.
- Dimensiones: 70 x 115 mm.
- Dimensión del botón: 16 mm.
- Color rojo.



»APBRRL · US\$ 19.99

Botón de Paro de Emergencia

Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: mantenida.
- Dimensiones: 70 x 115 mm.
- Dimensión del botón: 22 mm.
- Color rojo.



»APBSEM · US\$ 11.99

Botón de Pánico a Prueba de Fuego

Características:

- Materia: Plástico resistente al fuego.
- Contactos: NO, COM y NC.
- Corriente soportada: 36 Vcd/ 3 A.
- Temperatura de operación: 10 a 55 °C.
- Dimensiones: 53 x 53 x 27 mm.
- Peso: 0.085 kg.
- Incluye dos llaves.



»ACCESSPA53 · US\$ 1.79

Botón de Salida Sin Contacto con Temporizador

Características:

- Rango de detección: 4 a 10 cm ajustable.
- Temporizador de 0,5 a 25 seg ajustable.
- Sensor de luz IR.
- Salida de relevador NC, NO y COM.
- 12 Vcd/ 40 mA.
- Grado de protección: IP55.



»PRO841D · US\$ 23.00

Botones de Salida para Control de Acceso

Botón de Aro Iluminado

Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 5 A/ 36 Vcd.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: momentáneo
- Certificaciones: IP65, IK08.
- Alimentación: 12 Vcd, 100 mA.
- Incluye LED indicador.
- Dimensiones: 70 x 115 mm.
- Dimensión del botón: 22 mm.
- Color verde.



>>APBIV · US\$ 28.99

Botón de Cabeza Plana Color Plata

Características:

- Tipo de contacto: NO y COM.
- Capacidad de carga: 2 A/ 36 Vcd.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: momentáneo.
- Certificaciones: IP65, IK08.
- Dimensiones: 70 x 115 mm.
- Dimensión del botón: 22 mm.
- Color plata.



>>APBSM · US\$ 12.00

Botón Redondo

Características:

- Tipo de contacto: NO y COM.
- Capacidad de carga: 2 A/ 36 Vcd.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: momentáneo.
- Certificaciones: IP65 y IK08.
- Dimensiones: 70 x 115 mm.
- Dimensión del botón: 16 mm.
- Color verde.



>>APBRV · US\$ 15.99

Botón de Salida Sin Contacto

Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 3 A/ 24 Vca.
- Forma del botón: redondo bicolor
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: sin contacto.
- Alimentación: 12 Vcd, 40 mA.
- Dimensiones: 70 x 115 x 29 mm.



>>SYS-B11 · US\$ 22.00

Botón de Salida en Plástico

Características:

- Tipo de contacto: NO y COM.
- Capacidad de carga: 3 A, 36 Vcd.
- Forma del botón: cuadrado.
- Acabado de la placa: plástico retardante al fuego.
- Tipo de activación: momentánea.
- Ciclos de operación: 500,000
- Dimensiones: 86 x 86 x 20 mm.



>>PR0802B · US\$ 4.00

>>PR0802-BOX · US\$ 2.90 Caja de plástico para PR0802B

Botón de Petición de Salida Compacto en Aluminio

Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 3 A, 36 Vca.
- Forma del botón: redondo.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: momentánea.
- Ciclos de operación: 500,000.
- Dimensiones: 50 x 86 x 20 mm.



>>PR0800B · US\$ 12.00

>>PR0800-BOX · US\$ 8.00 Caja de aleación de zinc para PR0800B

Botón de Emergencia

Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 0,5 A/ 12 Vcd.
- Forma del botón: cuadrado en color blanco.
- Acabado de la placa: plástico.
- Tipo de activación: momentánea.
- Dimensiones: 23 x 75 x 15 mm.



>>PRO-EMERB · US\$ 2.50

Botón de Emergencia Ideal como Botón de Pánico

Características:

- Contacto momentáneo normalmente abierto (N/O).
- Para usarse con sirenas o estrobos, así como cerraduras
- Montaje de superficie con terminales en tornillo.
- Soporta 0,5 A@12 Vcd.
- Dimensiones: 76 x 23 x15 mm.
- En color blanco.



>>SS075 · US\$ 1.53

Botones de Salida para Control de Acceso

Botón de Salida Versátil con Iluminación LED



Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 1 A/ 30 Vcd.
- Tipo de activación: momentánea.
- Hasta 6 placas seleccionables.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 mA.
- Dimensiones de la placa: 70 x 50.5 mm.



»972LESMO · US\$ 86.00

Botón de Salida para Escritorio, Plástico



Características:

- Tipo de contacto: NO y COM.
- Capacidad de carga: 3 A/ 36 Vcd.
- Forma del botón: cuadrado en color blanco.
- Acabado de la placa: plástico.
- Tipo de activación: momentánea.
- Montaje en superficies, uso en escritorios.
- Dimensiones de la placa: 76.2 x 120 mm.



»909SMO · US\$ 17.00

Estación Manual de Emergencia en Policarbonato para Aplicaciones de Control de Acceso



Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 3 A/ 36 Vcd.
- Forma: estación emergencia azul.
- Acabado de la placa: policarbonato.
- Tipo de activación: sostenido.
- Tapa de lexan para salida de emergencia.
- No se recomienda su uso para aperturas continuas.
- Dimensiones de la placa: 88.9 x 120,6 mm.



»904PB · US\$ 57.00

Botón de Salida de Aluminio Reforzado



Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 5 A/ 24 Vcd.
- Forma: foco incandescente cuadrado.
- Acabado de la placa: aluminio reforzado.
- Tipo de activación: momentánea.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 mA.
- Dimensiones de la placa: 76.2 x 120 mm.
- Botón en color azul.



»970MO-12V · US\$ 104.00

Interruptor de Llave de Acción Mantenido



Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 250 Vcd/ 6 A.
- Forma: cilindro con llave.
- Acabado de la placa: aluminio reforzado pulido.
- Tipo de activación: switch ON/OFF.
- Alimentación: 12 Vcd, 24 mA.
- Dimensiones de la placa: 76.2 x 120 mm.



»960-MACYLKA · US\$ 87.00

Botón de Salida Iluminado con Función de Esclusa Integrada



Características:

- Entrada disponible para integrarse en cualquier control de acceso con salida de relevador.
- La función de esclusamiento requiere un botón en cada puerta.
- La función de esclusa opera exclusivamente entre dos puertas.
- Cada puerta debe tener un EPBTNPRO1 para poder configurar y operar la función de esclusamiento.



»EP-BTN-PRO1 · US\$ 42.00

Botón de Salida Tipo Hongo



Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 5 A/ 24 Vcd.
- Acabado de la placa: acero inoxidable.
- Tipo de activación: momentánea.
- Dimensiones de la placa: 76.2 x 120 mm.
- Color verde.



»SD-7201-GCPE1 · US\$ 42.00

Botón de Salida Sin Contacto



Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Forma: aro iluminado sin contacto.
- Acabado de la placa: acero inoxidable.
- Tipo de activación: momentáneo sin contacto.
- Dimensiones de la placa: 76 x 114 x 29 mm.



»SD-927-PKCNSQ · US\$ 45.00

Botones de Salida para Control de Acceso

Botón de Salida con Caja para Fácil Instalación y Contacto COM y NO

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso



Características:

- Diseño sin perno mecánico.
- Panel de aluminio con estilo elegante.
- Base de aleación y botón de acero.
- Incluye caja inferior, fácil instalación.
- 500,000 ciclos de prueba.
- Salida de 2 contactos COM y NO.

»PR0815B · US\$ 9.99

Botón Universal



Safety Technology International, Inc.



Características:

- Tipo de contacto: COM, NO y NC.
- Capacidad de carga: 6 A/ 30 Vcd.
- Forma del botón: octagonal.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: momentánea.
- Placas intercambiables.
- Dimensiones: 82 x 123 x 56 mm.

»UB1/SPA · US\$ 79.00

Switch ON/ OFF con Llave en Aluminio

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso



Características:

- Tipo de contacto: NO y COM.
- Capacidad de carga: 4 A/ 125 Vca.
- Forma: switch de llave.
- Acabado de la placa: aluminio.
- Tipo de activación: switch ON/ OFF.
- Dimensiones: 71 x 116 x 32 mm.

»PROKS · US\$ 14.99

Botón de Emergencia



Safety Technology International, Inc.



Características:

- Texto: EMERGENCY.
- Restablecimiento con llave.
- Tapa protectora de policarbonato que protege contra la activación accidental y vandalismo.
- Al levantar la tapa suena una alarma de 65 o 85 dB a elección.
- Placa posterior de acero inoxidable.

»SS2-4A2EM-EN · US\$ 135.00

Accesorios para Sistemas de Control de Acceso

Sensor de Control de Acceso PIR



Características:

- Sirena piezoeléctrica.
- Entrada de control de puertas.
- Entrada al lector, teclados y conmutador.
- Entradas remotas de armado y sirenas.
- Alimentación: 12 Vcd a 35 mA.
- Dimensiones: 178 x 51 x 51 mm.



»IS320WH · US\$ 109.00

Botón Sin Contacto con Temporizador, Placa de Acero Inoxidable, Intemperie



ASSA ABLOY



Características:

- Alimentación 12 a 24 Vcd.
- Salida de relevador SPDT, sporta hasta 2 A con 30 V.
- Temperatura de operación: - 25 a 55 °C.
- Detección del sensor dde aprox 4 ".
- LED dual (rojo / verde), con indicador de activo/ inactivo.
- Temporizador de 1 a 35 seg.
- Placa de acero inoxidable.
- Resistente a Intemperie.
- Resistente a Vandalismo.

»NTS-1 · US\$ 113.00

Módulo de Relevador Temporizado para Botones de Salida

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso



Características:

- Voltaje: 12 Vcd.
- Corriente: 40 mA.
- Retardo de tiempo: 0 a 30 segundos.
- Temperatura de operación: -20 a 70 °C.
- Peso: 0.04 kg.

»PRODELAY · US\$ 5.49

Sensor de Movimiento de Microondas

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso



Características:

- Altura máxima de instalación: 3 m.
- Material: ABS.
- Frecuencia de emisión: 24,175 GHz.
- Alcance de detección 4 m de ancho x 2 m de profundidad (altura de instalación: 2.2 m).
- Entrada de alimentación: 12 Vcd.
- Ángulo de detección: 0 a 90° vertical y -30 a 30° horizontal.
- Dimensiones: 120 x 80 x 50 mm.

»GMR101 · US\$ 51.00

Accesorios para Control de Acceso

Botón de Pánico

Características:

- Botón de presión (push button).
- Incluye 2 llaves para reestablecer el botón.
- Caja plástica de montaje en superficie.
- Tapa inoxidable.
- Switch SPST.
- Normalmente abierto.
- Soporta 1 A/ 12 Vcd.
- Dimensiones: 50 x 89 x 40 mm.

SECO-LARM®



»SS078 · US\$ 11.00

Estación Manual Sencilla con Interruptor Restaurador

Características:

- Se acciona al presionar la cubierta.
- Color verde.
- Capacidad de Carga: 10 A/ 12 a 24 Vcd, 10 A/ 250 Vcd, 3 A/ 48 Vcd.
- Contacto: NO y NC.
- Dimensiones 85 x 85 x 50 mm.

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso



»PROGLASSG · US\$ 29.00

Módulo de Relevador

Características:

- Alimentación: 12 Vcd.
- Salida: COM, NO y NC.
- Soporta hasta 3 A/ 125 Vca.
- Temperatura de operación: -20 a 70 °C.
- Peso: 18 g.

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso



»PRORELAY · US\$ 5.49

Detector Fotoeléctrico de 14 m de Alcance

Características:

- Tiempo de respuesta y rango de sensibilidad ajustable.
- Voltaje de operación: 12 Vcd/ 70 mA.
- Para uso en interiores o exteriores (IP66).
- Cableado de 1,8 m.
- Montaje incluido.
- 1 año de garantía.

SECO-LARM®



»E-936-S45RRGQ · US\$ 97.00

Método de monitoreo: 10 KΩ, NC.

Detector Fotoeléctrico de 7 m de Alcance

Características:

- Voltaje de operación: 12 a 24 Vcd.
- Tiempo de respuesta 20 ms.
- Para uso en interior o exterior (IP67).
- Cableado de 2 m.

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso



»XBS-RR7 · US\$ 37.00

Detector Fotoeléctrico de 16 m de Alcance

Características:

- Voltaje de operación: 12 a 24 Vcd.
- Tiempo de respuesta 20 ms.
- Para uso en interior o exterior (IP65).
- Cableado de 2 m.

AccessPRO®
Soluciones en Control de Acceso



»XBS-RR16 · US\$ 51.00

Protectores de Policarbonato para Botones de Salida

Protector de Policarbonato Transparente para Botones de Salida y Emergencia

Características:

- Protector resistente a la intemperie.
- Diseño elegante.
- Policarbonato transparente.
- Incluye etiquetas en color verde y rojo.
- Se adapta a diferentes espesores.
- Dimensiones: 118 x 194 x 73 mm .



»SF-SPWS · US\$ 39.00

Protector de Policarbonato Transparente con Sirena para Botones de Salida y Emergencia

Características:

- Protector resistente a la intemperie.
- Diseño elegante.
- Policarbonato transparente.
- Incluye etiquetas en color verde y rojo.
- Se adapta a diferentes espesores.
- Sirena de 93 dB.
- Batería de litio de 3 V (incluida).
- Dimensiones: 118 x 194 x 73 mm.



»SF-SPWSS · US\$ 84.00

Accesorios para Sistemas de Acceso Electrónico

Módulo de Relevador con Temporizador



Características:

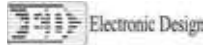
- Relevador de tipo industrial de 7 A/ 30 Vcd y 10 A/ 125 Vca.
- Alimentación de 12 a 24 Vcd a 40 mA (no incluida).
- Estado inicial del relevador seleccionado por ON/OFF.
- Al dispararse el trigger el relevador puede activarse de 1 a 60 seg y de 1 a 60 min.

- El trigger puede soportar hasta 4.5 V.
- Disparo del módulo con pulso positivo o negativo.
- Dimensiones: 762 x 558 x 254 mm.

»ELK960 · US\$ 39.00



Control de Esclusas Programable para 8 Puertas



Características:

- Puede manejar dispositivos de 12/ 24 Vcd, así como 24 Vca ya que los 8 relevadores están aislados entre sí.
- Programación via puerto RS-232 (hyperterminal).
- 8 entradas de sensor de puerta NO/ NC.
- Salidas: 8 relevadores COM, NC y NO.
- Para aplicaciones tipo acceso a bancos (puertas NO/ NC).
- Alimentación: 12 Vcd @ 300 mA (no incluida).
- Dimensiones: 170 x 102 mm.



»CES8 · US\$ 234.00

Tarjeta de Control para Puertas Tipo Esclusa



Características:

- 4 salidas de relevador para la conexión de chapas magnéticas o contrachapas eléctricas.
- 2 salidas de Trigger (pulso positivo 5 V).
- Entrada de sensor de puerta NO/ NC (según el tipo de sensor) necesario para su operación.
- Para aplicaciones tipo acceso a bancos (puertas NO/ NC).
- Alimentación: de 12 Vcd, 150 mA (no incluida).
- Dimensiones: 83 x 100 mm.



»CES4 · US\$ 99.00

Módulo para Esclusas para Chapas Magnéticas



Características:

- Alimentación: 12 / 24 Vcd (no incluida).
- Para esclusar hasta 2 puertas.
- Contacto de salida: COM, NC y NO.
- Capacidad de relevadores: 3 A/ 125 Vca.
- Salida de voltaje para chapa: 12 Vcd.
- Temperatura de operación: -20 a 70 °C.
- Puertas siempre cerradas.



»INTERPRO2 · US\$ 19.00

Módulo de Grabación de Voz y Sirena



Características:

- Grabación para 2 canales de voz con mensajes de 10 seg. para cada 1 o 20 segundos cuando se utilice un sólo canal.
- Micrófono para grabación interconstruido.
- Alimentación: 12 Vcd (no incluida).
- Dimensiones: 76 x 127 x 32 mm.



»ELK120 · US\$ 143.00

Tarjeta para Control de Esclusas para 2 Puertas con Retardo de Tiempo



Características:

- 2 entradas para sensor de puerta (N/C).
- 2 entradas para interruptor tipo botón (N/O).
- Entrada para botón de emergencia (N/O).
- 3 relevadores: 2 para control de esclusas y 1 para señal de emergencia.
- Temporizador para la activación de salida.
- Temporizador para la desconexión.
- Alimentación: 12 Vcd (no incluida).



»RXC02 · US\$ 109.00

Fuente de Poder con Respaldo de Batería de 1.2 A



Características:

- Salida de voltaje de 6, 12 o 24 Vcd (seleccionable).
- Protección de sobrecarga auto reseteable.
- Indicadores de alimentación visual de CA y CD.
- Supresión de flujos de voltaje de CA o CD.
- Cargador para baterías de 1.2 A, 10 Ah.
- Requiere transformador RT1230L o RT1640L según la salida de voltaje requerida.



»ELKP-624 · US\$ 29.00

Contador de Eventos en Tarjeta

Características:

- Muestra conteo en display (RCNT2).
- Permite el monitoreo de eventos a través de cable USB (RCNT2PC).
- Cuenta con 2 entradas y 2 salidas de contacto seco.
- Generación de reportes (RCNT2PC).

- Activación de salida después de un determinado número de accesos (RCNT2PC).
- Requiere alimentación de 12 Vcd.

»RCNT2 · US\$ 139.00 Contador con display

»RCNT2PC · US\$ 199.00 Contador con software



RCNT2



RCNT2PC



Barras para Puertas de Emergencia y Servicio

Barra Vertical para Puertas Dobles de 2 Puntos

Características:

- Para puerta izquierda o derecha.
- Acabado: aluminio y zinc.
- Tipo de acción: mecánica.
- Barra de 2 puntos.
- Recortable.
- Dimensiones: 90 cm.



»4690 · US\$ 229.00

Barra Sencilla Universal de 1 Punto

1
Año
GARANTÍA

Características:

- Acabado: aluminio y zinc.
- Tipo de acción: mecánica.
- Barra de 1 punto.
- Recortable.
- Dimensiones: 90 cm.
- Manija Opcional MX4696



»4691 · US\$ 129.00

Barra de Pánico Serie Tampa de 1 Punto

Características:

- Resistente al fuego (180 min).
- Para puerta izquierda o derecha.
- Acabado: aluminio y zinc.
- Tipo de acción: mecánica.
- Barra de 1 punto.
- Seguro antipánico.
- Recortable.
- Dimensiones: 1,04 m.
- Manija opcional 4694.



»4716 · US\$ 149.00

Barra Antipánico con Zumbador

Características:

- Resistente al fuego.
- Acabado: aluminio y zinc.
- Tipo de acción: mecánica.
- Barra de 1 punto.
- Buzzer 95 dB, alarma al activar, seguro antipánico y dogging.
- Recortable.
- Requiere batería de 9 Vcd.
- Dimensiones: 1,04 m.



»4822 · US\$ 256.00

Barra de Pánico Serie Tampa de 2 Puntos

Características:

- Resistente al fuego (180 min).
- Para puerta izquierda o derecha.
- Acabado: aluminio y zinc.
- Tipo de acción: mecánica.
- Barra de 2 puntos.
- Seguro antipánico.
- Recortable.
- Dimensiones: 1,04 m.
- Manija opcional 4694.



»4718 · US\$ 254.00

Cerradura Institucional Eifel AC / AS

Características:

- Mayor durabilidad y desempeño.
- Latón en escudos y aleación de aluminio y zinc en manijas.
- Mecanismo cilíndrico.
- Funciones: Entrada principal, recámara, baño, paso, aula, dummy y usos múltiples.
- Disponible con cilindro T5 y T60.
- Posibilidad de amaestramiento, igualamiento y adaptación a cilindro maestro de obra.
- Con certificación UL.
- Acabado: Acero inoxidable, cromo mate.
- Garantía de por vida.

ASSA ABLOY
The World's Leading Lock Group



»87519 · US\$ 89.99

Barra de Emergencia con Interruptor Sin Cerrojo Mecánico

Características:

- Resistente al fuego (180 min).
- Switch: COM, NO y NC.
- Capacidad del contacto: 3 A/ 30 Vcd.
- Para puerta izquierda o derecha.
- Acabado: aluminio.
- Tipo de acción: momentánea.
- Barra de un punto.
- Seguro antipánico.
- Recortable hasta 73,66 cm.
- Dimensiones: 914,4 x 63 x 92 mm.



»120ASS1/28 · US\$ 549.00

Barra de Emergencia con Cerrojo y Alarma Serie 1200

Características:

- Resistente al fuego (180 min).
- Para puerta izquierda o derecha.
- Acabado: aluminio.
- Tipo de acción: mecánica.
- Barra de un punto.
- Seguro antipánico.
- Batería de 9 Vcd es requerida.
- Requiere módulo 96CLYKA.
- Recortable hasta 73,66 cm.
- Dimensiones: 914,4 x 63 x 92 mm.



»1210F/28SS1 · US\$ 629.00 Con interruptor (SPDT)

Cilindro con Llave para Barras de Emergencia Serie 1210

Características:

- Utilizado para armar y desarmar las barras de emergencia Serie 1210.
- Switch para armar y desarmar la barra.
- Llave recta de 1 1/8".
- Incluye 2 llaves.
- Dimensiones: 31,75 mm (diámetro).
- Peso: 20 g.

RCI
RUTHERFORD CONTROLS
domkaba Group



»96CLYKA · US\$ 22.00

Puertas para Emergencia Resistentes al Fuego

ASSA ABLOY ofrece soluciones integrales para satisfacer las necesidades de aseguramiento de activos, protección civil y alto desempeño en proyectos hospitalarios, hoteleros, industriales, comerciales y de oficinas corporativas.

ASSA ABLOY

The global leader in door opening solutions



Modelo	Dimensiones	Espacio para Cerradura Mecánica	Calibre y Resistencia al Fuego	Puerta Derecha	Puerta Izquierda	Cabezal	Precio
5041	2'8" x 7'	No	Cal. 20 / 90 min	5061 (jamba contra), 5055 (jamba bisagra)	5062 (jamba contra), 5056 (jamba bisagra)	5065	US\$ 289.00
5043	3' x 7'	No	Cal. 20 / 90 min	5061 (jamba contra), 5055 (jamba bisagra)	5062 (jamba contra), 5056 (jamba bisagra)	5066	US\$ 269.00
5042	3' x 8'	No	Cal. 20 / 90 min	5059 (jamba contra), 5053 (jamba bisagra)	5060 (jamba contra), 5054 (jamba bisagra)	5066	US\$ 299.00
5046	3' x 7'	Sí	Cal. 18 / 180 min	5061 (jamba contra), 5055 (jamba bisagra)	5062 (jamba contra), 5056 (jamba bisagra)	5066	US\$ 326.00
5044	3' x 8'	No	Cal. 18 / 180 min	5059 (jamba contra), 5053 (jamba bisagra)	5060 (jamba contra), 5054 (jamba bisagra)	5066	US\$ 309.00
5045	3' x 7'	No	Cal. 18 / 180 min	5061 (jamba contra), 5055 (jamba bisagra)	5062 (jamba contra), 5056 (jamba bisagra)	5066	US\$ 289.00
5047	3' x 8'	No	Cal. 18 / 180 min	5063 (jamba contra), 5057 (jamba bisagra)	5064 (jamba contra), 5058 (jamba bisagra)	5066	US\$ 429.00
5048	3'4" x 7'	No	Cal. 18 / 180 min	5061 (jamba contra), 5055 (jamba bisagra)	5062 (jamba contra), 5056 (jamba bisagra)	5067	US\$ 419.00
5050	4' x 7'	No	Cal. 18 / 180 min	5061 (jamba contra), 5055 (jamba bisagra)	5062 (jamba contra), 5056 (jamba bisagra)	5069	US\$ 429.00
5051	4' x 7'	Sí	Cal. 18 / 180 min	5061 (jamba contra), 5055 (jamba bisagra)	5062 (jamba contra), 5056 (jamba bisagra)	5069	US\$ 429.00
5052A	4' x 8'	No	Cal. 18 / 180 min	5063 (jamba contra), 5057 (jamba bisagra)	5064 (jamba contra), 5058 (jamba bisagra)	5069	US\$ 459.00
5328 sin UL	3' x 7'	No	Cal. 20 / 90 min	5061 (jamba contra), 5055 (jamba bisagra)	5062 (jamba contra), 5056 (jamba bisagra)	5066	US\$ 219.00

Características:

- Ensamblada mecánicamente, con unión soldada en el canto para mayor resistencia y rigidez.
- Compatible con barra de emergencia (no incluida).

- Núcleo de panel de abeja que proporciona resistencia estructural.
- Canales invertidos superior e inferior soldados en ambas caras.
- Jambas, cabezal y accesorios no incluidos.

Goterón 36/ 48" para Uso de Puertas en Exterior

- 36" compatible con 5041,5047,5045,5044,5046,5042,5043.
- 48" compatible con 5048,5051,5050 y 5052A.



- » 5036 · US\$ 22.00 Goterón 36"
- » 5037 · US\$ 29.00 Goterón 48"

Sello Bajo Puerta 36/ 48" Serie 217AV

- Certificación UL.
- Certificación contra humo.
- Producto resistente al fuego (UL10B, UL10C, UL10C (sellos)).
- 36" compatible con 5041,5047,5045,5044,5046,5042,5043.
- 48" compatible con 5048,5051,5050 y 5052A.



- » 5032 · US\$ 21.00 Sello Bajo Puerta 36"
- » 5033 · US\$ 27.00 Sello Bajo Puerta 48"

Sardinel 36/ 72/ 96" Serie 177AT

- 36" compatible con 5041,5043,5042,5046,5044,5045,5047.
- 72" compatible con 5048,5051,5050,5052A.
- 96" compatible con 5041,5043,5042,5046,5044,5045,5047, 5048,5051,5050 y 5052 o puertas dobles de hasta 96" en el total de sus dimensiones.



- » 5024 · US\$ 55.00 Sardinel 36"
- » 5026 · US\$ 99.00 Sardinel 72"
- » 5027 · US\$ 99.00 Sardinel 96"

Sardinel 36/ 48" Serie 169A

- 36" compatible con 5041,5043,5042,5046,5044,5045,5047.
- 48" compatible con 5048,5051,5050 y 5052A.



- » 5020A · US\$ 26.00 Sardinel 36"
- » 5021 · US\$ 37.00 Sardinel 78"

Astragal 84/ 96" Serie 355CS

- Certificación al fuego aprobado a UL10B, UL10C, UL10C (sellos).
- Certificación a prueba de filtración de aire, aprobado por ASTE-283.
- Compatible con 5041, 5043, 5042, 5046, 5045, 5048 y 5050 (84").
- Compatible con 5047 y 5052A (96").



- » 5034 · US\$ 55.00 Astragal 84"
- » 5035 · US\$ 66.00 Astragal 96"

Cabezal 6/ 8" para Puerta Doble

- Cabezal galvanizado.
- Calibre 16.



- » 5070 · US\$ 65.00 Cabezal 6"
- » 5071 · US\$ 75.00 Cabezal 8"

Producto sobre pedido