

DETEX[®]



***Herrajes de puertas de seguridad y seguridad personal
Sistemas de seguridad de puertas integrados,
Seguridad, protección y gestión de riesgos***

Where Trust is Built™
DETEX[®]
Life Safety, Security and Security Assurance

ADVANTEX

CERRADURAS SOBREPUESTAS SERIES 10 Y 40, EMBUTIDAS SERIE 30 Y BARRA VERTICAL DE SUPERFICIE SERIES 20 Y 50
DISPOSITIVOS DE SALIDA

SERIE 10
(LARGUERO ANCHO)



SERIE 40
(LARGUERO ANGOSTO)

SERIE 30
(CERRADURA EMBUTIDA)



PLANTILLA

PLACA DE MONTAJE Y POSICIONADOR DE CERROJO HEMBRA

BARRA DE EMPUJE AL RAS CUANDO SE APLICA LA DETENCIÓN

TAPÓN DE EXTREMO ANGULADO

- Uso súper pesado para usarse en puertas con mucho tráfico y uso rudo
- Todas las superficies expuestas tienen acabado arquitectónico en acero inoxidable
- Cerrojo de bloqueo muerto tipo Pullman de acero inoxidable (Series 10 y 40)
- Cerrojo estándar y perno antipalanca de acero inoxidable (Series 20 y 50)
- Dispositivos mecánicos y eléctricos a prueba de intemperie (Series 10, 20, 40 y 50)
- Guarda de perno inferior de 12 pulgadas protege contra daños y cumple con los requerimientos de ADA (Series 20 y 50)
- Cubiertas de barras de acero inoxidable para aumentar la seguridad y proteger contra vandalismo (Series 20 y 50)
- Pasador de resorte de acero inoxidable con saliente de 3/4", con bloqueo muerto y retractor antifricción (Serie 30)
- Caja de cerradura embutida de uso pesado y componentes (Serie 30)
- Tapón de extremo angulado para proteger al dispositivo contra daños
- Placa de montaje patentada y sistema posicionador de cerradura hembra
- Reconstruye preparaciones de puertas de varios fabricantes (Serie 10)
- Cambio rápido y fácil en una variedad de guarniciones y funciones
- Certificación UL en más de 1,000,000 de ciclos
- Izquierdo / Derecho
- Llave hexagonal de 1/8" o detención de cilindro
- Excede todos los requerimientos de Seguridad personal, ADA, Título 19 de California, ANSI/BHMA 156.3 2001 Grado 1
- Herraje antipánico de resistencia a incendio con Certificación U.L. (la clasificación de resistencia a incendio incluye todos los modelos con clasificación 20/21/50/51 para puertas de hasta 10')
- Garantía limitada de 10 años en componentes mecánicos y 3 años de garantía limitada en componentes eléctricos
- Disponible para anchos de puerta de 24", 30", 36" o 48" (tamaños a la medida disponibles)

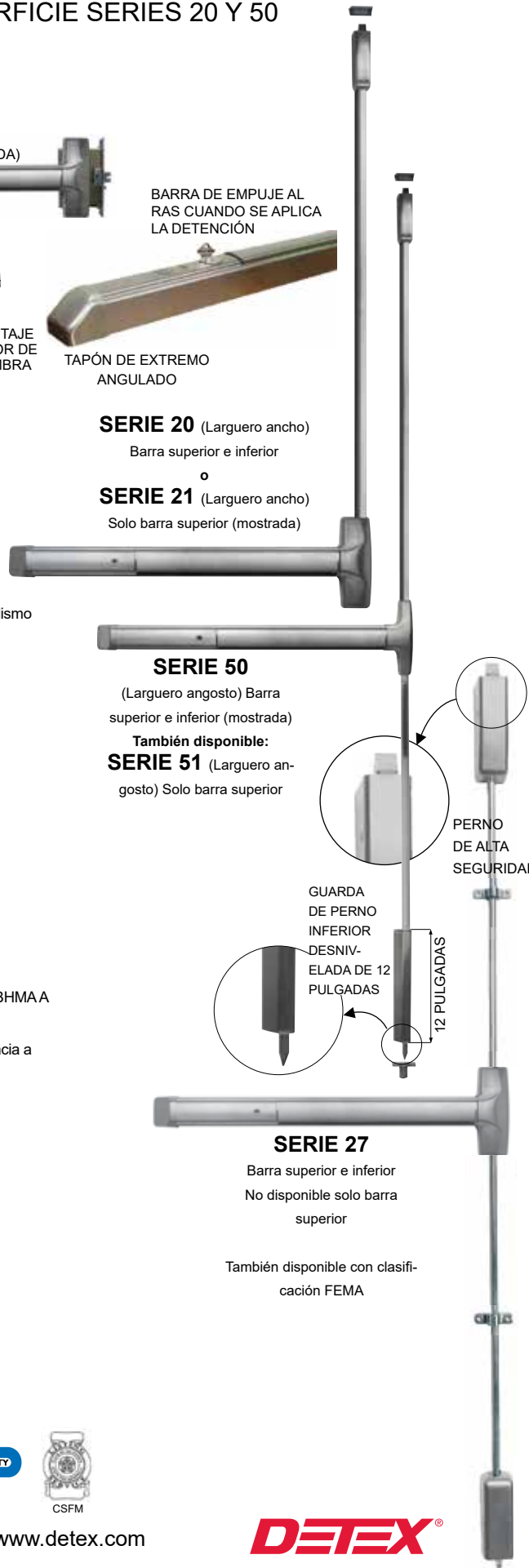


SERIE 20 (Larguero ancho)

Barra superior e inferior

SERIE 21 (Larguero ancho)

Solo barra superior (mostrada)



SERIE 50

(Larguero angosto) Barra superior e inferior (mostrada)

También disponible:

SERIE 51 (Larguero angosto) Solo barra superior

PERNO DE ALTA SEGURIDAD

GUARDA DE PERNO INFERIOR DESNIVELADA DE 12 PULGADAS

12 PULGADAS

SERIE 27

Barra superior e inferior
No disponible solo barra superior

También disponible con clasificación FEMA

ACABADOS



605 606 611 612 613 628 629 630 693 695

PVD 605 - LATÓN PULIDO 628 - ALUMINIO SATINADO
PVD 606 - LATÓN CEPILLADO 629 - ACERO INOXIDABLE PULIDO
PVD 611 - BRONCE PULIDO 630 - ACERO INOXIDABLE CEPILLADO
PVD 612 - BRONCE CEPILLADO 693 - NEGRO PINTADO
PVD 613 - BRONCE ACEITADO 695 - BRONCE OSCURO PINTADO



Cumple con IBC



Solo Series 10/20/40/50



1-800-729-3839 / 1-830-629-2900

www.detex.com

DETEX

ADVANTEX® DISPOSITIVOS DE BARRA VERTICAL OCULTA SERIES 60/70/80

- Fácil de instalar con:
 - *Cerrojos y barras superiores e inferiores ensambladas por fuera de la puerta
 - *Ensamble completo instalado por la parte superior de la puerta
 - *El ensamble externo permite revisar visualmente el ajuste del cerrojo
- Barra de empuje desmontable con ensamble interno instalado en la puerta sin perder ajuste.
- Después de la instalación hay un ligero ajuste de +/- 3/8" para cada barra.
- El dispositivo estándar puede admitir una abertura de 1-1/2" debajo de la puerta.
- El cerrojo hembra superior se ajusta hacia arriba y abajo (abertura de 1/4" en la parte superior de la puerta) y hacia adentro y afuera (ajuste lateral de 7/16" para distintos espesores de burlete)
- Múltiples posiciones de retracción y retención para prevenir que la barra inferior arrastre en el piso.
- Serie 60 para puertas de aluminio que se instala sin soportes especiales por fabricante de puerta.
- El dispositivo puede ajustarse para admitir altura de puerta de 6'8" a 8'. Opción adicional va de 8'1" hasta 10'.
- Rango de opciones eléctricas disponibles (consulte la página 6-7)
- Resistencia a incendios para abertura de hasta 8'0" x 10'0".



SERIE 60 (Larguero angosto) Barra superior e inferior
SERIE 61 (Larguero angosto) Solo barra superior para **Puertas de aluminio**

SERIE 62 (Larguero angosto) Barra superior e inferior
SERIE 63 (Larguero angosto) Solo barra superior para **Puertas metálicas huecas**

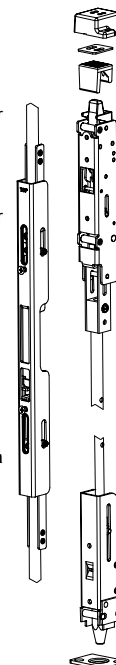


SERIE 70 Barra superior e inferior
SERIE 71 Solo barra superior para **Puertas de madera**

SERIE 80 Barra superior e inferior
SERIE 81 Solo barra superior para **Puertas metálicas huecas**

SERIE 82 Barra superior e inferior
SERIE 83 Solo barra superior para **Puertas de aluminio**

SERIE 87 Cerrojo de alta seguridad
 Barra superior e inferior (solo la barra superior no está disponible)



Cumple con IBC



CHAPAS SERIE ADVANTEX



C (Series 10, 20, 21)
CM (Serie 30)
CV (Series 70/80)
 Función: **01, 02, 03**



W (Series 10, 20, 21)
WM (Serie 30)
 Función: **01, 03**



Z (Series 10, 20, 21)
 Función: **02, 03**



D y EU (Manija S mostrada) (Series 10, 20, 21)
DM y EUxDM (Serie 30)
DV y EUV (Series 70/80)
 Función: **08, 09** Función: **02, 14**
 Función: **10** (Solo Series 10 y 30)



CARGADA POR RESORTE
 PARTE TRASERA
 Se ajusta automáticamente al espesor de la puerta



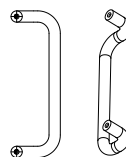
WS (Series 10/20/21/40/50/51)
WSV (Series 70/80)
 Función: **03**



CN (Series 40/50/51)
CNV (Series 62/63)
 Función: **01, 02, 03**



R (Serie 60)
 Función: **03**



WP (Serie 60)
 Función: **02**



DN (Series 40/50/51)
DNV (Serie 60)
 (Manija S mostrada)
 Función: **08, 09**
 Función: **02, 14**



FUNCIONES

Función ANSI:

- 01 - Solo salida - Sin chapa
- 02 - Chapa falsa - Sin cilindro
- 03 - Entrada por la chapa cuando el perno de cerrojo se retrae con la llave. La llave se puede quitar solo cuando está bloqueada (requiere cilindro sobrepuesto)
- 08 - Entrada por manija. La llave bloquea o desbloquea la manija (requiere cilindro embutido) (salón de clases)
- 09 - Chapa de manija activada por llave; se bloquea cuando se quita la llave (requiere cilindro embutido) (cuarto de almacenamiento)
- 10 - Entrada por manija. La llave interior o exterior bloquea o desbloquea la manija
- 14 - Entrada por manija. Operable por manija en todo momento (sin cilindro)
- EU - Chapa de desbloqueo eléctrico - Chapa de manija activada por llave; se bloquea cuando se quita la llave (requiere cilindro embutido)

Consulte la página de catálogo en detex.com/trim para opciones de palanca


Se muestran los cilindros sobrepuestos y embutidos instalados de fábrica (especificar RC65 o MC65)

Las manijas de enganche antivandalismo son estándar en todas las guarniciones de manija de larguero ancho

VALUE SERIES®
CERRADURA SOBREPUESTA SERIE V40 Y DE BARRA VERTICAL DE SUPERFICIE SERIE V50 DISPOSITIVOS DE SALIDA
SERIE V40

SERIE V40xNS


2 pulgadas más largo adecuado para puertas (NS) de larguero angosto

- Diseño duradero para usarse en puertas primarias y secundarias
- Precio por la mejor propuesta de valor en herrajes anti-pánico atractivos y duraderos
- Mismo excelente diseño y ensamble que Advantex
- El ABS de alto impacto y las superficies anodizadas ofrecen belleza de larga duración
- Cerrojo de bloqueo tipo Pullman de acero inoxidable (Serie V40)
- Cerrojo estándar y perno antipalanca de acero inoxidable (Serie V50)
- Dispositivos mecánicos y eléctricos a prueba de intemperie 
- Perno antipalanca inferior, 5/8" de diámetro x 5-5/8" de largo asegurado en placa de cerradura hembra (Serie V50)
- Tapón de extremo angulado de uso pesado para proteger el dispositivo contra daños
- Placa de montaje patentada y sistema posicionador de cerradura hembra
- Cambio rápido y fácil en una variedad de guarniciones y funciones
- Serie V40 - No orientado; Serie V50 - no orientado e invertible en campo y con ajuste de tamaño en campo
- Perfil de aluminio extruido reforzado de uso pesado
- Chapas exteriores fáciles de reemplazar o cambiar de llave quitando el dispositivo de la puerta
- Chapas desmontables para larguero estándar y angosto disponibles
- Acabados disponibles: Aluminio 628 (estándar) y Negro 711
- Opción de puerta de larguero angosto - larguero de 2" (especificar NS para adecuarse a puertas de larguero angosto)
- Llave hexagonal de 1/8 o detención de cilindro
- Más de 500,000 ciclos de empuje
- 10 años de garantía limitada en componentes mecánicos y 3 años de garantía limitada en componentes eléctricos
- Disponible para anchos de puerta de 36" o 48"

SERIE V50

Barra superior e inferior (mostradas)

SERIE V51

Solo barra superior


SERIE V50xNS

Barra superior e inferior de larguero angosto

SERIE V51xNS

Larguero angosto Solo barra superior (mostrada)


V50xRCxBG

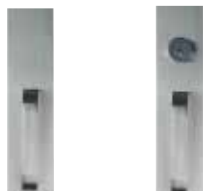
Cubiertas de barra opcionales y guarda para perno

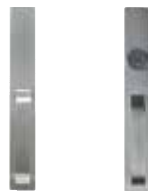


Cumple con IBC



CHAPAS SERIE VALUE


A

 Función: **02, 03**

AN

 Función: **02, 03**

P

 Función: **03**

PN

 Función: **03**

WS

 Función: **03**

Chapas de manija


BN

 Función: **08, 09, 14**

Placa de cubierta incluida con chapa BN para usarse con puertas de preparación 161

EU2W - escudo ancho, queda en puertas de medio larguero (Palanca S mostrada)
 Función: **08, 09**

*No debe usarse en puertas de larguero angosto

Se muestran los cilindros sobrepuestos y embutidos instalados de fábrica (especificar RC65 o MC65)

AO19 SERIES®

OPERADORES Y ACCESORIOS PARA PUERTA AUTOMÁTICA DE BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



AO19-1
(Queda en puerta simple de 39.5", 45.5" o 52")



AO19-2
(Queda en pares de puertas de 75.5", 92" o 100")



AO19-3
(Queda en pares de puertas de salida dual de 75.5", 92" o 100")

- Disponibles en modelos sencillos o pares (dobles) y salida dual, independientes y simultáneas
- Conforman con los requerimientos de ANSI/BHMA A156.19 y puertas con clasificación de resistencia a incendio de 3 horas
- Conforman con ADA para acceso a aplicaciones para discapacitados
- Operador de uso pesado para alto tráfico en aplicaciones de bajo consumo de energía
- Placa colgante para fácil instalación
- Unidad autónoma en una caja extruída para fácil acceso de mantenimiento y ajustes
- AOD EasyKits combinan operadores con dispositivos de salida de retracción de cerrojo (ER) con juegos de pulsadores cableados e inalámbricos
- Funciona con control de acceso y cerrojos existentes
- Requiere alimentación de voltaje simple para operar (120 VCA)
- El relé de bloqueo eléctrico integrado ofrece retardo ajustable entre salida de bloqueo y activación del operador para dispositivos de salida de retracción de cerrojo, cerraduras hembra eléctricas o cerraduras de imán
- Activación con retardo ajustable para puertas de vestíbulo en secuencia
- Inversión por obstrucción durante ciclos de cierre
- Todas las velocidades de apertura y cierre ajustables
- Garantía limitada de 3 años en componentes mecánicos y 1 año en componentes eléctricos
- Disponible en acabado de aluminio (AL) y bronce (BZ)



Juego inalámbrico



Juego cableado



Juego para vestíbulo inalámbrico



ADVANTEX **VALUE SERIES**[®]

OPCIONES ELECTRIFICADAS

OPCIONES DE ALARMA DE SALIDA

La serie de Alarmas de salida de Detex ofrece seguridad para las puertas de salida de emergencia. Cada una está equipada con bocina interna de 100 decibelios. Los modelos están disponibles con operación de batería de 9 voltios así como con cable de 12/24 V CA/CC. Cada uno utiliza un interruptor de llave integrado para armar y desarmar la unidad. La opción de Retención de llave (KS, por sus siglas en inglés) permite quitar la llave solo en la posición armada. Los dispositivos que no están clasificados con resistencia a incendio, sin la opción KS, pueden usar el cilindro para detener el dispositivo en modo desarmado; de este modo el cilindro cumple con ambas funciones. Los dispositivos con entrada/salida de control remoto admiten la entrada del interruptor de contacto en seco remoto y proporcionan una salida de relé SPDT (24V, 1A máx.). El relé es accionado cuando la unidad está en alarma. Todas las opciones de Alarma de salida están disponibles como repuesto deslizante para instalación en campo.



Se muestra Advantex 10xEA



Se muestra la Serie Value V40xEB

EA

La opción de Alarma de salida monitorea la barra de empuje para alarma de salida. La EA funciona con batería de 9V o con alimentación eléctrica de 12/24V CA/CC (**se vende por separado**). La EA tiene característica de entrada/salida remota. Disponible en todos los dispositivos **ADVANTEX** y **VALUE SERIES**[®].

EB

La opción de Alarma de salida alimentada por batería es una alarma autónoma alimentada por una batería de 9 voltios. Disponible en todos los dispositivos **VALUE SERIES**[®].

EB W

La opción de Alarma de salida a prueba de intemperie alimentada por batería es una versión a prueba de intemperie del dispositivo EB. La EB W tiene la característica de entrada/salida remota para que se pueda monitorear y controlar desde un lugar remoto. Disponible en **ADVANTEX** y **VALUE SERIES**[®] dispositivos.

Para las opciones EH o EHR, especificar la opción EA.

OPCIONES DE SALIDA CONTROLADA

Detex ofrece dos opciones de salida retardada: EE y EE ER; y dos versiones de opción de retención de cerrojo: ED y ER. Las opciones de salida retardada incluyen una derivación cableada remota que se puede accionar por medio de un sistema de control de acceso o interruptor de llave. Cada uno tiene salidas de relé SPDT para alarma y derivación. La opción de Retención de llave (KS, por sus siglas en inglés) permite quitar la llave solo en la posición armada.

**EE**

90-800 (incluido)

La opción de Salida retardada ofrece las características requeridas para ambos IBC y NFPA 101. La bocina de alarma interna suena durante el retardo de 15 segundos, dando tiempo al personal de seguridad para responder a alguien que intenta usar la salida. Al igual que todos los sistemas de salida retardada, requiere de una interfaz de alarma de incendio y alimentación eléctrica. Todo lo demás es autónomo. El interruptor de cilindro incluido permite que los dispositivos no clasificados para incendio sean detenidos por cilindro en posición desarmada. Alimentación eléctrica de 24V CC filtrada y regulada por Detex requerida e incluida. Cumple con los requerimientos del Código de Construcción y Seguridad Personal Disponible en todos los dispositivos y dispositivos **ADVANTEX**. Para aplicaciones de Salida retardada a prueba de intemperie, consulte nuestras selecciones EasyKit WDE.

ADVANTEX **VALUE SERIES**

OPCIONES ELECTRIFICADAS,
CONTINUACIÓN

OPCIONES DE SALIDA CONTROLADA, CONTINUACIÓN



84 / 85-800 (en venta por separado)

EE ER



El EE ER combina la retracción del cerrojo remota con el retardo de salida de EE en un solo dispositivo. Sin energía aplicada es un dispositivo de salida Grado 1 de alta seguridad que ofrece salida inmediata. En modo ER ofrece entrada y salida libre con la barra de empuje retraída para una operación silenciosa. En modo EE, permitido por código, la puerta se asegura contra la salida durante 15 segundos. Requiere el controlador Detex 84/85-800 (**se vende por separado**) dependiendo de la aplicación. Las aplicaciones incluyen entradas de empleados, puertas de recepción y entradas de alta seguridad con operadores automáticos. El uso ideal incluye puertas de instalaciones de cuidado de la salud y pasarelas de abordaje. Ideal con operadores automáticos sin necesidad de usar cerrojos magnéticos o cerraduras hembra eléctricas. Disponible en todos los dispositivos **ADVANTEX**.



Se muestra Advantex 10xER



Se muestra la Serie Value V40xED

ER



81 / 82 / 83-800 (en venta por separado)

La opción de Retracción de cerrojo ofrece retracción eléctrica motorizada de la barra de empuje y cerrojo(s). Ambos permanecen en posición retraída mientras haya energía aplicada. Las aplicaciones incluyen puertas de seguridad con control de acceso y/o un operador automático. Esta unidad de 24V CC solo requiere 1A para retraer el dispositivo y 0.2A para mantener la barra de empuje y los cerrojos retraídos. Requiere el controlador Detex 81/82/83-800 (**se vende por separado**) dependiendo de la aplicación. Disponible en todos los dispositivos **ADVANTEX** y **VALUE SERIES**.

ER W



81 / 82 / 83-800 (en venta por separado)

La opción de Retracción de cerrojo a prueba de intemperie es una versión a prueba de intemperie del dispositivo ER. El ER W ofrece desbloqueo remoto para aplicaciones de exteriores o para otras aplicaciones que están expuestas a los elementos climáticos. Disponible en los dispositivos **ADVANTEX** de barra vertical de superficie y sobrepuestos en todos los dispositivos **VALUE SERIES**.

ED



80-800 (en venta por separado)



90-800 (en venta por separado)

La opción de Detención eléctrica ofrece una solución de bajo costo donde no se requiere la retracción remota. Al oprimir la barra de empuje mientras se ha aplicado 24V CA/CC 0.2A al dispositivo sujeta el cerrojo y la barra de empuje retraída, eliminando las protuberancias, permitiendo entrar o salir sin obstrucciones. Está diseñada para aberturas que deben estar sin cerrojo durante largos periodos de tiempo. Las aplicaciones incluyen puertas de acceso a bancos y puertas de salida de emergencia por incendio interiores para teatros y asambleas. Simplemente eliminando la corriente al final del día asegura las instalaciones. Disponible en todos los dispositivos **ADVANTEX** y **VALUE SERIES**. Modelos de bloqueo especial disponibles para aplicaciones de centros educativos. Alimentación eléctrica (**se vende por separado**).

OPCIONES DE INTERRUPTOR DE SEÑAL

Detex ofrece varias opciones de monitoreo integrado en sus dispositivos de salida. Los contactos estándar están revestidos con chapa de oro; con capacidad para 24V CA/CC 100mA con rebote armónico reducido para interfaz con sistemas de control de acceso. Algunos interruptores están disponible en una versión de alta corriente (opción EXV). Estos interruptores tienen capacidad de 24V CA/CC, 3A. Una aplicación típica sería un sistema de salida con control de acceso de bloqueo magnético.

LX y LXV

El Monitor de perno de cerrojo ofrece un interruptor de señal de montaje interno que monitorea la posición del perno de cerrojo. Está disponible con el interruptor estándar y para alta corriente (LXV). Disponible en dispositivos **ADVANTEX** de barra vertical de superficie y sobrepuestos.

Contacte a la fábrica para dispositivos de salida con conmutación eléctrica o integración

EX, EX W, EXV y EXV W



La opción de Solicitar salida (EX) monitorea la opresión de la barra de empuje. Está disponible con el interruptor estándar y como EXV de alta corriente. La versión de señal a prueba de intemperie (EX W) del EX es para usarse en aplicaciones húmedas. La característica a prueba de intemperie también está disponible en la versión de alta corriente (EXV W) para todos los dispositivos **ADVANTEX** y **VALUE SERIES**. Los interruptores estándar EX y EXxW están disponibles como Repuestos deslizantes para instalación en campo para la Serie Value. Todas las opciones de Solicitud de salida están disponibles en todos los dispositivos **ADVANTEX** y **VALUE SERIES**. EX y EXV también está disponible en configuración de interruptor doble (EX2 y EXV2).

EAX® ALARMAS DE SALIDA

EAX-3500xMC65

Se muestra con cilindro embutido, en venta por separado



Alarma con derivación temporizada cableada de montaje en pared

- Alarma de salida que se actúa si la puerta está abierta más tiempo del especificado. Ofrece característica de derivación temporizada con 4 ajustes de tiempo estándar (hasta 5, 10, 20 y 40 minutos)
- Batería de respaldo recargable, Retención de llave e Indicador de estado
- El ensamble de leva patentado se ajusta automáticamente para diferentes tamaños de cilindros sin usar espaciadores
- Requiere cilindro embutido con leva estándar. Cilindro instalado de fábrica opcional (MC65, IC7) disponible

EAX-4200SK

(Cilindro sobrepuesto incluido)



Alarma de codal de puerta o Alarma de salida

- EAX-4200SK proporciona monitoreo total de puerta en una unidad fácil de usar;

El juego incluye cilindro sobrepuesto, transformador y contactos magnéticos

Alarma de manejo de puerta multipropósito altamente configurable

Selección en campo de alarma de 96dB o 103dB

Interruptores magnéticos



MS-2049F



MS-2049S



MS-1059F



MS-1059S

(también disponible en blanco - especificar MS-1039F y MS-1039S)

Montaje en puerta o pared

EAX-500xMC65

Se muestra con cilindro embutido, en venta por separado



Alarma de 9V

(EAX-500W)

Solo montaje en puerta o barrera



EAX-2500SxMC65

Se muestra con cilindro embutido, en venta por separado



Cable montado en pared Con batería de respaldo

- Alarma de puerta autónoma económica con piezobocina que suena para alertar el uso no autorizado de una puerta
- Disponible en 2 colores, gris y negro
- Características de primer nivel para seleccionar en campo incluidas sin costo adicional
- Ensamble de leva patentado que se ajusta automáticamente para diferentes tamaños de cilindros sin usar espaciadores
- Carcasa de seguridad
- Plantilla de plástico patentada para alineación a prueba de fallas de contacto interno de puerta magnética e instalación precisa
- El circuito inteligente detecta la ubicación del imán externo automáticamente y ajusta la orientación correcta de la puerta
- Instalación fácil y rápida para ahorrar tiempo y dinero

- Requiere cilindro embutido con leva estándar. Cilindro instalado de fábrica opcional (MC65, IC7) disponible

- Disponible en 2 colores, gris y negro

- Característica de rearmado automático se puede seleccionar en campo, el valor de ajuste predeterminado (manual, automático, rearmado desactivado) es de 2 minutos

- Se requiere cilindro sobrepuesto para control de llave externo opcional

Montaje en puerta o pared

EAX-300xMC65

Se muestra con cilindro embutido, en venta por separado



Alarma de codal de puerta de 9V

(EAX-300W)

Solo montaje en puerta o barrera



EAX-411SK



Alarma de puerta cableada

- EAX-411SK proporciona la solución a puertas abiertas acodadas en un dispositivo autónomo;

El juego incluye transformador y contacto magnético

Intervalo de tiempo de 0 a 60 segundos

La alarma suena a 90 dB a 30 pies de distancia

- Tiempos de "puerta abierta" de 1 segundo a 4 minutos de selección en campo
- Ayuda a ahorrar energía asegurando que las puertas estén cerradas
- La alarma se silencia cuando la puerta se cierra, sin esperar al que trae la llave
- Disponible en 2 colores, gris y negro

Todos los productos vienen con garantía limitada de 3 años

Parada de llave opcional, se arma cuando se quita la llave

EGL™ HERRAJES DE CONTROL DE SALIDA



Se muestran los cilindros sobrepuestos instalados de fábrica, en venta por separado (especificar RC65)

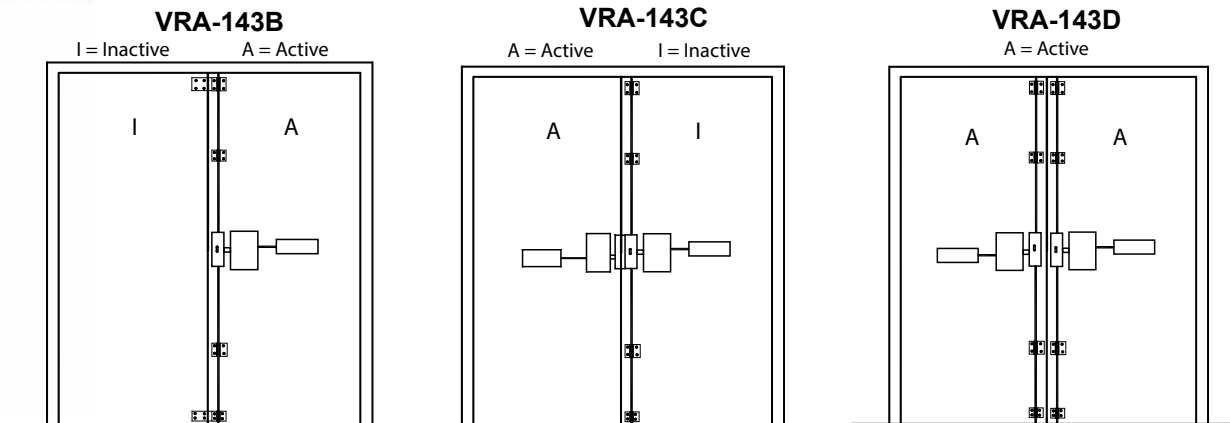
- Dispositivo de alarma de salida robusto, confiable y probado para salidas secundarias (ECL-230D y ECL-230D-PH)
- Dispositivo de alarma de salida de cerrojo robusto, confiable, con resistencia a incendio y cumplimiento con código para salidas secundarias (ECL-600)
- Piezoalarma de 100dB aproximadamente
- Batería de 9 voltios
- Perno muerto pasador resistente al corte de 1" (ECL-230D y ECL-230D-PH)
- Perno muerto pasador resistente al corte de 1", y perno antipalanca de bloqueo muerto para bloqueo de 2 puntos (ECL-600)
- Resiste más de 2200 lb de fuerza de tracción externa
- Letrero metálico fotoluminiscente
- Carcasa de seguridad con bloqueo de cubierta
- Para aplicaciones a prueba de intemperie consulte la Serie ECL-230X
- Para cableado de 9V CC agregue BE-961-1 o BE-961-2
- No orientado puede ser izquierdo, o´ derecho
- Disponible en 2 colores - gris o negro (ECL-230D y ECL-230D-PH)
- Chapa de manija exterior opcional ECL-620 (ECL-600)
- Bloqueo de dos puntos opcional (ver VRA-143) - solo para ECL-230D y PH)
- Juegos de guarda de barra opcional (especificar ECL-436K o ECL-2100K)
- Señalización disponible en muchos idiomas
- Herraje antipánico con certificación U.L. (ECL-230D y ECL-230D-PH)
- Herraje de salida de emergencia por incendio marcado Warnock Hersey para 3 horas, simple o pares de puertas (ECL-600)
- Excede todos los requerimientos de Seguridad personal, ADA, Título 19 de California, ANSI/BHMA para todos los códigos de construcción
- Diez años de garantía limitada



ACCESORIOS DE HERRAJES DE CONTROL DE SALIDA

ENSAMBLE DE BARRA VERTICAL (VRA-143)

- Solo para ECL-230D y ECL-230D-PH
- Ensamble robusto para usarse con ECL-230 para ofrecer seguridad en puertas sencillas o pares de puertas de hasta 10' donde se requiere bloqueo de dos puntos.
- Pernos de bloqueo de uso pesado de 3/8" de diámetro
- 230D se vende por separado
- Aplicación VRA-143B: La hoja activa abre ambas puertas
- Aplicación VRA-143C: La hoja activa abre primero; La hoja inactiva permanece bloqueada hasta que ECL-230D es activado
- Aplicación VRA-143D: Cada hoja es independiente entre una y otra



ECL™ HERRAJE DE CONTROL DE SALIDA - Bloqueo de punto simple



Tracción interna
opcional

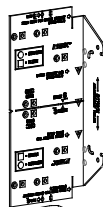
ECL-230X

Tracción interna
opcional

ECL-230X-W



Cerradura
hembra
masiva para
perno muerto



Plantilla de dispositivo
y posicionador de
cerradura hembra

- Diseño contra ataques para máxima fuerza de retención
- Durabilidad y confiabilidad comprobadas a un precio razonable
- Fácil de instalar. Cada dispositivo incluye plantillas de para la puerta, de plástico patentadas para dispositivo y cerradura hembra.
- Reduce el robo por empleados y clientes con fabricación probada con tiempo que resiste ataques desde el interior
- Un tamaño queda en puertas de 36" a 48" para aceptar cumplimiento con código
- Operación directa y fácil de entender
- Bloqueo de perno muerto pasador de 1"
- Perno muerto resistente al corte
- Disponible a prueba de intemperie
- Cuerpo de cerrojo de aleación anticorrosiva
- Alarma de 100 dB, alimentada con batería de 9 voltios (incluida)
- Admite cilindros sobrepuestos de núcleo estándar e intercambiable de 5 a 7 pasadores sin usar el collar de cilindro
- Letrero fotoluminiscente duradero absorbe la luz, brilla en la oscuridad cuando se atenúan las luces
- El bloqueo y desbloqueo de los pernos muertos siempre arma y desarma la alarma
- No orientado, puede ser izquierdo o derecho
- El bajo perfil cumple con el requerimiento de Código Internacional de Construcción permitiendo un resalte máximo de 4" de la cara de la puerta
- El reajuste de la alarma se puede hacer unicamente con una llave de control
- Para cableado de 9V CC agregue BE-961-1 o BE-961-2

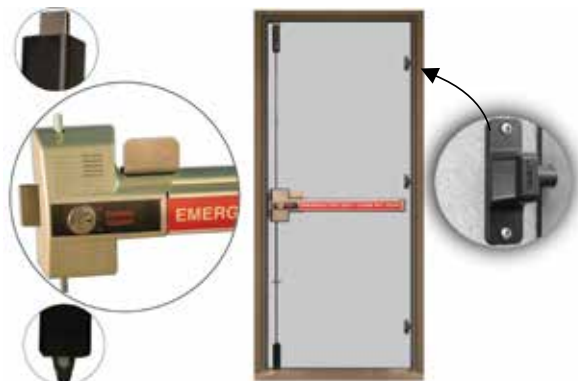


Cumple
con
IBC

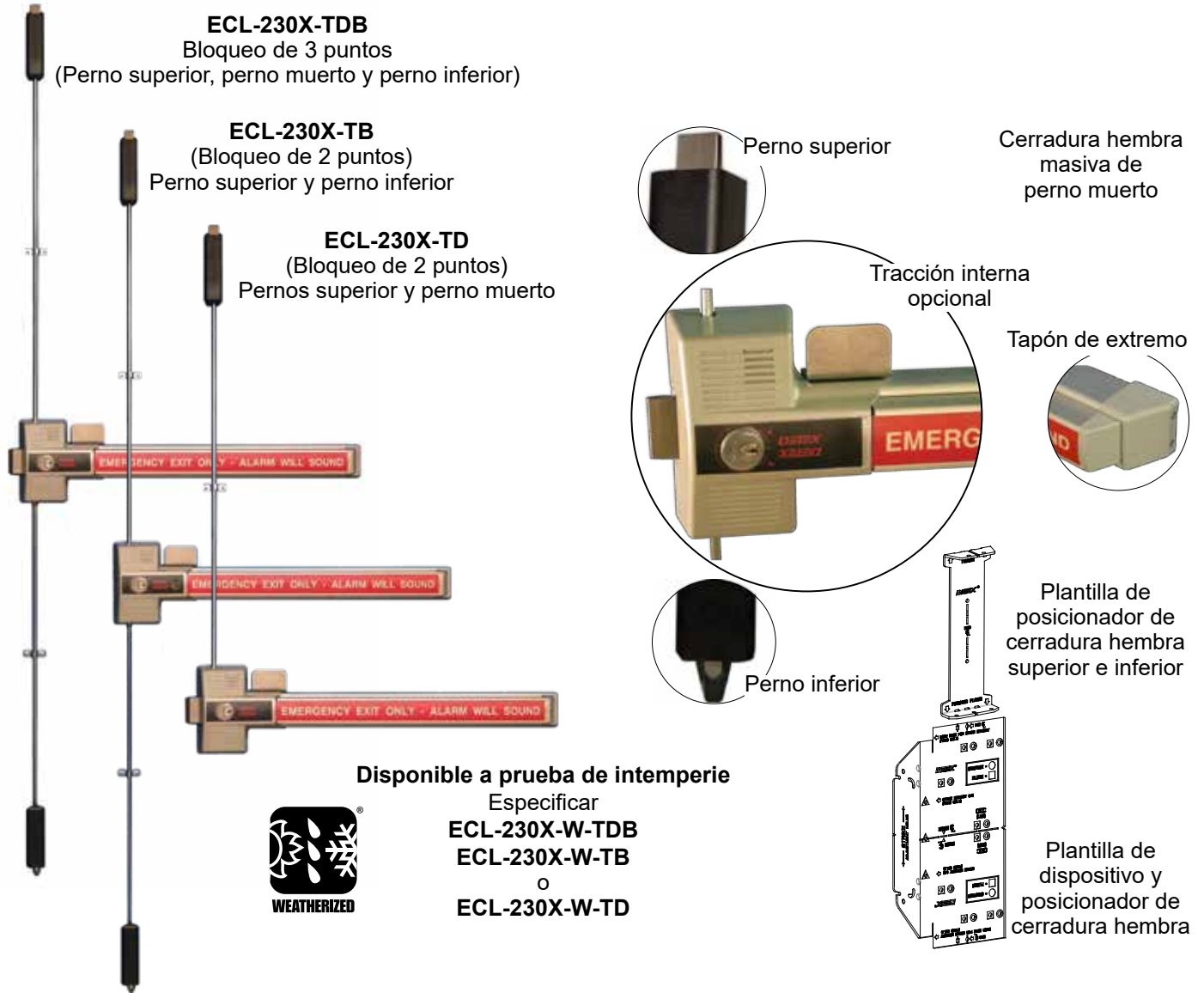


DX BOLTS

- Ofrece protección en el lado de la bisagra como línea de defensa adicional contra las entradas forzadas
- Fabricación en una sola pieza para fuerza de retención superior
- Juegos de 1 perno, 2 o 3 pernos que incluyen herraje de montaje de perno pasador
- Agregue pernos DX a cualquier cerrojo de puntos múltiples Detex para crear cerrojos de 4 puntos, 5 puntos y 6 puntos
- Excelente para aplicaciones de exteriores o puertas que se mojan



ECL™ HERRAJE DE CONTROL DE SALIDA - Bloqueo de puntos múltiples



- Diseño antiataque para 16,000 libras de fuerza de tracción con pernos DX
- Durabilidad y confiabilidad comprobadas a un precio razonable
- Fácil de instalar. Cada dispositivo incluye plantillas de para las puertas, de plástico patentadas, pernos superior e inferior y cerradura hembra.
- Reduce el robo por empleados y clientes con fabricación probada con tiempo que resiste ataques desde el interior
- Un tamaño queda en puertas de 36" a 48" para aceptar cumplimiento con código
- Para máxima seguridad con 6 puntos de bloqueo, especificar ECL-230X-TDB-DX3
- Operación directa y fácil de entender
- Cerrojo de perno muerto pasador de 1" (ECL-230X-TD y ECL-230X-TDB) y Cerrojos inferior y superior con pasador de 3/4" (ECL-230X-TD)

- Perno muerto resistente al corte
- Disponible a prueba de intemperie
- Alarma de 100 dB, alimentada con batería de 9 voltios (incluida)
- Admite cilindros sobrepuestos de núcleo intercambiable y estándar de 5 a 7 pasadores sin usar el collar de cilindro
- Letrero fotoluminiscente duradero que absorbe la luz, brilla en la oscuridad cuando se atenúan las luces
- El bloqueo y desbloqueo de los pernos muertos siempre arma y desarma la alarma
- Invertible en campo, izquierdo o derecho
- El bajo perfil cumple con el requerimiento del Código Internacional de Construcción permitiendo resalte máximo de 4" de la cara de la puerta
- El reajuste de la alarma se puede hacer únicamente con una llave de control
- Para cableado de 9V CC agregue BE-961-1 o BE-961-2



Cumple con IBC



DTX® CONTROL DE ACCESO

SERIE DTX-2000 - AUTÓNOMO

Control de acceso autónomo Serie 2000 - ofrece aplicación de seguridad de una sola puerta económica en estructuras nuevas o existentes, ofreciendo servicio y seguridad en la mayoría de los ambientes. Estas unidades fáciles de instalar ofrecen control de acceso y salida no autorizado con capacidades de múltiples usuarios y programación de teclado flexible. La electrónica de IEI para cada teclado tiene recubrimiento conformante para ofrecer una excelente protección contra el clima para uso en interiores o exteriores.



DTX-2100

- 500 usuarios
- Teclas alfanuméricas duras con fondo iluminado
- Guarnición de policarbonato
- Uso ligero/medio
- Retroalimentación por tecla a través de LED amarillo y resonador asignable integrado
- LED bicolor rojo/verde para estatus de relé
- Diseño de montaje al ras de conjunto simple
- 12-24V CA/CC



DTX-2110

- 500 usuarios
- Sistema Braille en teclas alfanuméricas metálicas
- Guarnición metálica cepillada
- Uso pesado/condiciones difíciles
- Retroalimentación por tecla a través de LED amarillo y resonador asignable integrado
- LED bicolor rojo/verde para estatus de relé
- Diseño de montaje al ras de conjunto simple
- 12-24V CA/CC



DTX-2120

- 120 usuarios
- Montaje en superficie, queda en montante de puerta
- Teclas alfanuméricas duras con fondo iluminado
- Caja de aluminio
- Uso ligero/medio
- Monitoreo de posición de puerta
- Puerta abierta, puerta forzada, salidas de desviación de alarma
- Resonador
- Relé de timbre de puerta
- 12-24V CA/CC



DTX-2300

- 2000 usuarios
- 2 relés
- Entradas para solicitar salida y posición de la puerta
- LED bicolor indicador de operación
- El detector de proximidad se puede desmontar y montar a una distancia de 10 pies del teclado
- Diseño a prueba de intemperie
- Compatibilidad con tarjeta de formato HID 26-40 bits
- Compatible con HID Corporate 1000
- Montaje en vidrio opcional
- Diseño de montaje al ras de conjunto simple
- Solo 12V CC

SERIE DTX-4000 - SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO

El Sistema de teclado de múltiples puertas DTX-4100 (USB o red) - ofrece un sistema potente y fácil de instalar para aplicaciones pequeñas a medianas. La administración del sistema desde una PC puede ser sobre una conexión de red LAN/WAN o a través de una conexión en serie RS485 con programación a través del software. La extensión del sistema se simplifica con el diseño modular. La electrónica de IEI para cada teclado tiene recubrimiento conformante para ofrecer una excelente protección contra el clima para uso en interiores o exteriores.



(DTX-4103 x USB mostrado)



- 2000 usuarios
- Teclas duras con luz de fondo en teclado
- Red de hasta 16 puertas
- Almacenamiento de 2000 transacciones por puerta
- Desbloqueo automático de primer ingreso
- Bloqueo por error

- Resonador asignable integrado
- Retroalimentación por presión de tecla a través de resonador y LED amarillo
- LED bicolor rojo/verde para estatus de relé
- Guarnición de policarbonato
- Diseño de montaje al ras de conjunto simple

Detector de proximidad multipuertas DTX-4300/Teclado (USB o red) - Ofrece un sistema multipuertas controlado por PC totalmente integrado y función de control de acceso estándar. El software permite administrar personas y puertas a través de informes fáciles de elaborar y funciones expandidas guiadas paso por paso por un asistente. El software se comunica al DTX-2300 por red LAN/WAN o conexión RS485. La electrónica de IEI para cada teclado tiene recubrimiento conformante para ofrecer una excelente protección contra el clima para uso en interiores o exteriores.



(DTX-4302 x USB mostrado)



- 2000 usuarios
- Control de puerta, detector de proximidad y teclado integrados
- Seguimiento de auditoría de 2000 eventos
- 32 puertas por sitio
- LED bicolor indicador de operación

- Compatible con tarjeta de formato HID 26 - 40 bits
- Compatible con HID Corporate 1000
- Montaje de detector de proximidad remoto
- Diseño de montaje al ras de conjunto simple

Todos los Controles de acceso Series DTX-2000 y DTX-4000 cuentan con certificación UL 294 y una garantía de 3 años.

PANELES REMOTOS

RP-621
Panel remoto de 8 zonas



RP-631
Panel remoto de 12 zonas



- Monitoreo de vanguardia en paquete compacto
- Sistema electrónico organizado en módulos para capacidades de amplio alcance
- Proporciona indicadores visuales y audibles para monitorear complejos grandes desde una sola ubicación
- Disponible en 8 zonas (RP-621) o 12 zonas (RP-631)
- Ofrece controles estándar u opcionales
- Reajuste con botón pulsador
- La desviación de zona permite al usuario omitir cualquier zona seleccionada
- 12V CC
- El control de cerrojo asegura que el punto de alarma se reajuste
- Utiliza 2 o 4 cajas de montaje eléctricas estándar - no suministradas
- Los usos típicos incluyen: monitoreo de ubicaciones remotas, posiciones de puerta y aplicaciones de control de acceso

SISTEMAS DE DETECCIÓN DE BARRERA

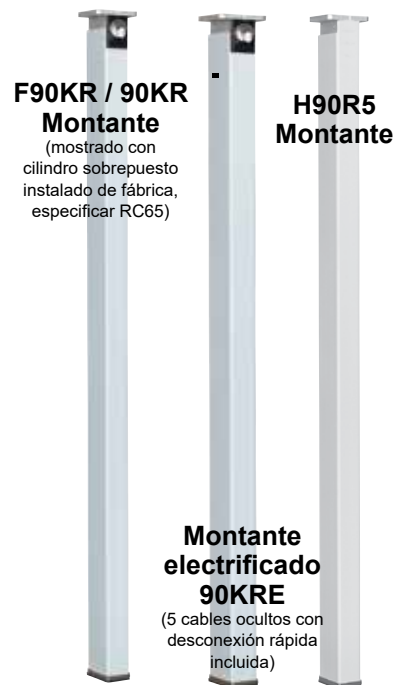
AT-5200



- Agrega seguridad adicional a un área restringida donde la entrada no autorizada debe ser controlada
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso y se reconstruye fácilmente, ofreciendo mayor seguridad
- Anunciador/control local; acceso/salida no autorizada se anuncian localmente y con el sistema de control de acceso
- Interruptor de llave para desviación/mando manual de alarma local
- La alarma se puede reajustar a través de un temporizador integrado o por un contacto remoto
- Alarma de codal de puerta integrada para información adicional
- Se combina con el estilo arquitectónico
- Se monta en marco de puerta de ancho estándar o pared
- Placas de anunciador remoto, quedan en una caja simple
- Luces indicadoras de estatus (esperar o proceder)
- Entrada o salida fácil de alto tráfico para personal autorizado
- Alienta a los empleados, estudiantes, visitantes, etc., a seguir los procedimientos de control de acceso
- Conformante con ADA
- Configuración en campo para operación de tarjeta adentro / tarjeta afuera o tarjeta adentro / salida libre
- Periodo de acceso ajustable
- Relés de estatus de alarma para anuncio remoto
- Interruptor a prueba de manipulación
- Garantía limitada de tres años

MONTANTES SERIE 90

- Montantes desmontables de uso pesado y desmontables con llave para todas las aberturas de doble puerta
- Tubo montante de acero calibre 11 para resistencia superior
- Se desmonta y se engancha fácilmente con una vuelta de llave (F90KR / 90KRE)
- Se desmonta y se engancha fácilmente quitando los tornillos (H90R5)
- Certificado para aberturas de hasta 8'0" x 8'0" con resistencia incendio de hasta 3 horas (F90KR)
- Marcado Warnock Hersey para usarse con otros herrajes de salida de emergencia por incendio de otros fabricantes (F90KR)
- Montante desmontable con llave electrificado (disponible para puertas de 7' y 8')
- Placa base de perfil pequeño para prevenir la interferencia con objetos en movimiento en la entrada de la puerta
- Recubrimiento gris de capa base estándar para facilitar la pintura en campo
- Capacidad para aplicar energía a una cerradura hembra eléctrica (90KRE)
- Montante de uso pesado para aplicaciones con capacidad para huracanes y tormentas de viento (H90R5)



Series 800 CONTROLADORES Y ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- 80-800 - Alimentación eléctrica de 120V CA / 12 o 24V CC - 1 Amperio continuo; incluye circuito de carga de batería, se puede usar con los productos ED, EE y EU
- 90-800 - Alimentación eléctrica de 120 V CA / 24V CC - 1 Amperio continuo, se puede usar con los productos ED, EE y EU
- 81-800 - Controlador y alimentación eléctrica de 120 V CA / 24V CC - 1A continuo, alimenta y controla el dispositivo ER para 1 puerta con salida de señal para 1 operador
- 82-800 / 83-800 - Controlador y alimentación eléctrica 120V CA / 24V CC - 2 Amperios continuos, alimenta y controla el dispositivo ER para 1 par de puertas simultáneas con salida de señal para 1 operador (82-800) o 2 puertas independientes con salida de señal para 2 operadores (83-800)
- 84-800 / 85-800 - Controlador y alimentación eléctrica de 120V CA / 24V CC, alimenta y controla el dispositivo EE ER para 1 puerta (84-800, 1.5 Amperios) o 2 puertas (85-800, 3 Amperios) con salida de señal para 1 operador



90-800
Para usarse con Salida retardada (DE), Detención eléctrica (ED) y Chapa eléctrica (ET)



81 / 82 / 83-800
Para usarse con Retracción de cerrojo



84 / 85-800
Para usarse con Salida retardada y Salida retardada con retracción de cerrojo



SISTEMAS DE CONTROL DE PUERTAS



Puertas de acceso controlado

Para una entrada de acceso controlado que requiere de un teclado externo o lector de tarjetas, puede configurar salida de cumplimiento con código para desbloquear la puerta y desarmar los herrajes de seguridad personal y protección.



Salida retardada

Previene pérdidas en salidas de emergencias con el herraje electrónico de salida retardada Detex que incluye bloqueos magnéticos. Al presionar la barra de empuje se activa una alarma y un retardo de 15 segundos irreversible antes de liberar el bloqueo magnético, permitiendo la salida a través de la puerta. El personal de seguridad tiene tiempo para responder antes de que ocurra una pérdida.



Salida retardada a prueba de intemperie

Donde el clima u otras fuentes de humedad pudieran afectar la operación de herrajes de seguridad personal o protección, los herrajes a prueba de intemperie Detex enfrentan los rigores del clima. Use equipo de salida retardada para brindar protección contra pérdidas en barreras o salidas de exteriores.



Puertas operadas automáticamente

Con retracción de cerrojo eléctrico

Controle puertas operadas automáticamente por medio de un controlador que active el operador. La retracción del Cerrojo eléctrico es activada antes de que el controlador envíe señal al operador para abrir la puerta. Un interruptor o sistema de control de acceso administra la entrada de datos inicial que da inicio a una secuencia de actividades en el controlador.



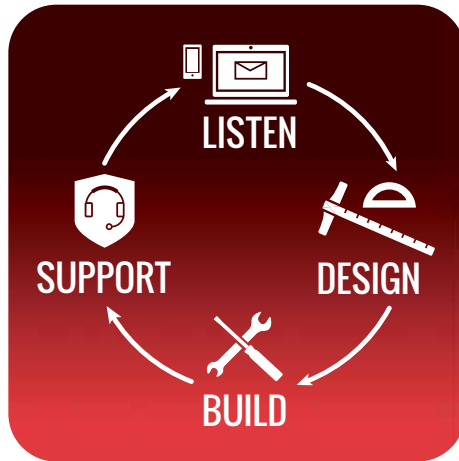
Detención eléctrica con control central

Disponible con Retracción de cerrojo eléctrico

Los EasyKits de Detención Eléctrica están diseñados para cualquier puerta en cualquier tipo de edificio donde el peligro inminente a los ocupantes requiera bloquear simultáneamente múltiples puertas dentro de las instalaciones. Controle a distancia remota una sola puerta o un conjunto de puertas por medio de un interruptor o sistema de control de acceso. Una o todas las puertas permanecerán desbloqueadas y sin cerrojo, listas para usarse por empuje o jalón. Se puede agregar un temporizador para activación durante todo el día o por periodos de tiempo seleccionados. Utilice la Detención eléctrica junto con la Retracción de cerrojo eléctrico como componente principal.



Where Trust is Built™
DETEX®
Life Safety, Security and Security Assurance



Detex Corporation
302 Detex Drive
New Braunfels, TX 78130
(800) 729-3839
(830) 629-2900
(800) 653-3839 (fax)
www.detex.com