



TECNOLOGÍA DE VENTANAS
TECNOLOGÍA DE PUERTAS
SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE ACCESO
SISTEMAS DE GESTIÓN DE EDIFICIOS



TECNOLOGÍA DE PUERTAS – CATÁLOGO



Nuevos pasos en la seguridad de puertas de emergencia

Edición 09/2016

Avanzando por sistema



El principio de funcionamiento de la seguridad en puertas de emergencia

Contradicción resuelta



© Jochen Stüber

Bloqueada, pero abierta

Las puertas de emergencia permiten que las personas salgan de un edificio de forma rápida y sin necesidad de utilizar medios adicionales en caso de peligro. Al mismo tiempo, estas puertas se deben poder bloquear para, por ejemplo, permitir un alto grado de protección contra robo en las puertas de la fachada. Las cerraduras antipánico cumplen exactamente con estos requisitos.

Reconocer el peligro

El hecho de que este tipo de puertas de emergencia se puedan abrir desde el interior genera críticas por parte de los propietarios de los edificios. Estos exigen que se pueda impedir el tránsito en «situaciones normales». Desde el punto de vista técnico, no es posible distinguir entre una "situación normal" y una "situación de emergencia".

El truco psicológico

Por este motivo se utiliza una barrera psicológica: la puerta se mantiene cerrada, además de con una cerradura antipánico, con un elemento de bloqueo eléctrico. De este modo, se impide la mayor parte de usos no autorizados. En caso de emergencia, la puerta se puede abrir en todo momento pulsando el botón de emergencia montado junto a ella.

Apertura y cierre automáticos

Una puerta de emergencia está formada, como mínimo, por un botón de emergencia, un control y un bloqueo. Un sistema de estas características se puede utilizar cuando se ha aprobado de acuerdo con los requisitos de la normativa alemana de sistemas eléctricos de cierre de puertas de salida de emergencia (EltVTR).



Control de puerta de emergencia FTNT – concepto de señalización innovador con símbolos sencillos



El touch bar con bloqueo eléctrico EVT en combinación con el control de puerta de emergencia FTNT



Puerta corredera para vías de huida HM-F FT: conflicto normativo resuelto



Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico: bloqueo de puerta de emergencia y cerradura antipánico en un sistema

Soluciones de sistema para la seguridad de puertas de emergencia

- Paquete de puerta de emergencia 1 |
- Touch bar EVT con bloqueo eléctrico4 – 5
- Paquete de puerta de emergencia 2 |
- Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico6-7
- Visualización central y control de puertas con la gestión de sistemas BKS-NET..... 8 –9

Control de puerta de emergencia

- Control de puerta de emergencia FTNT y FTNTAP10 –13
- Control de puerta de emergencia / interruptor de llave14 – 15
- Teclado para la introducción de código..... 16
- Caja en superficie / marco.....17
- Módulos E/S.....18
- Bloques de alimentación / accesorios19

Bloqueo de puerta de emergencia

- Touch bar EVT de bloqueo eléctrico20 – 21

Combinación de componentes

Producto combinado : cerradura antipánico EVP + cerradero central + portero automático de emergencia

- Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico
- Serie 21 para puertas de madera y acero.....22 – 25
- Serie 19 para puertas con marco tubular26 – 29
- Cerradura multipunto con bloqueo eléctrico SECURY EVP
- Serie 21 para puertas de madera y acero..... 30 – 35
- Serie 19 para puertas con marco tubular 36 – 39
- Electroimanés 40
- Portero automático de emergencia41

Gestión de puertas con interfaz de bus de puerta BKS-NET

- Panel BKS-NET42 – 43
- Software de sistemas BKS-NET44
- Componentes de bus.....45

Monitorización de puertas de emergencia

- Monitorización de zona de aproximación46
- Alarma para puerta de emergencia (día).....47

Puerta corredera para vías de huida – conflicto normativo resuelto

- Puerta corredera para vías de huida HM-F FT48 – 49

Exención de responsabilidad..... 51

Paquete de puerta de emergencia 1 | Touch bar EVT con bloqueo eléctrico

en combinación con el control de puerta de emergencia FTNT



El touch bar EVT con bloqueo eléctrico es un sistema de cierre innovador ideal para puertas de emergencias modernas de una y dos hojas. La EVT une herrajes para puertas antipánico y la tecnología de bloqueo para puertas de emergencia en un solo sistema reduciendo así los componentes individuales. El indicador LED integrado en el touch bar permite además un manejo intuitivo.

En el estado de bloqueo, la puerta queda siempre asegurada por los puntos de cierre de la cerradura antipánico. La EVT evita que se produzcan daños o mermas en el funcionamiento de la puerta debido a intentos de apertura no autorizados.

Control de puerta de emergencia, ejemplo: FTNT10



Estado: desbloqueo
Señalización: flecha verde vertical

Estado: alarma
Señalización: luces LED amarillas intermitentes en la parte superior izquierda y derecha

Estado: bloqueo
Señalización: cruz roja

Ventajas:

- Integración de un bloqueo para puertas de emergencia según la norma EltVTR un touch bar en puertas de emergencia de una y dos hojas según EN 1125
- A través del indicador LED integrado en el touch bar EVT con bloqueo eléctrico se señalizan de forma clara los estados «Bloqueo» y «Desbloqueo»
- En el estado de bloqueo, la puerta queda siempre asegurada por los puntos de cierre del sistema de cerradura
- La EVT evita se produzcan daños o mermas en el funcionamiento de la puerta debido a intentos de apertura no autorizados
- Se reduce el número de componentes del sistema en una puerta de emergencia
- Se puede combinar con todas las cerraduras antipánico del grupo GU y está aprobada según EN 1125
- En el paquete de puerta de emergencia, la EVT se combina con el control de puerta de emergencia FTNT y se puede interconectar a través de la interfaz del bus de puerta BKS-NET

Bloqueo de puerta de emergencia integrado en el touch bar

para puertas de una y dos hojas de madera, acero o con marco tubular



Antes:



- 1 = touch bar
- 2 = a) cerradura antipánico
= b) contracerradura
movible (no representada)
- 3 = juego de terminal de
puerta de emergencia
- 4 = portero automático de
emergencia

Ahora:



- 1 = touch bar EVT
- 2 = a) cerradura antipánico
= b) contracerradura
(no representada)
- 3 = juego de terminal de
puerta de emergencia
- 4 = ~~portero automático de
emergencia~~

Paquete de puerta de emergencia 2 | Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico

en combinación con el control de puerta de emergencia FTNT



Con la solución EVP para puertas de una hoja, de madera, acero y con marco tubular, no se requiere la instalación de elementos adicionales de bloqueo. La combinación de cerradura antipánico autobloqueante y bloqueo eléctrico de puerta de emergencia es una solución compacta que supone un enorme ahorro de tiempo y de planificación para arquitectos y fabricantes. La caja de la cerradura EVP cuenta con unas medidas DIN estándares, lo que permite reequiparla en cualquier momento. No son necesarios fresados adicionales en la hoja de puerta o en el marco por encima del cerradero central. El resbalón-cerrojo automático integrado garantiza que la puerta esté siempre bloqueada sin necesidad de tenerla que cerrar manualmente. Gracias a que está colocado en la zona del cerradero central, el punto de cierre de este bloqueo eléctrico se encuentra de forma óptima en el centro de la puerta y evita así el retraso de la puerta.

Ventajas:

- Integración de un bloqueo para puerta de emergencia según la norma alemana ElTVTR en interacción con una cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico en puertas de salida de emergencia de una hoja según EN 179 y puertas antipánico según EN 1125
- Las dimensiones de la caja de cerradura DIN convierten la cerradura antipánico EVP en reequipamiento para la instalación posterior y para el montaje en elementos existentes
- El resbalón-cerrojo automático garantiza una elevada seguridad, incluso en caso de cortarse la corriente. No es necesario cerrar la puerta de forma manual.
- El punto de cierre está perfectamente centrado en la puerta
- Ya no es necesario realizar fresados adicionales en la hoja
- Se reduce el número de componentes del sistema en una puerta de emergencia
- En el paquete de puerta de emergencia, la cerradura antipánico EVP se combina con el control de puerta de emergencia FTNT y se puede interconectar a través de la interfaz de bus de puerta BKS-NET
- Disponible también como cerradura multipunto

Bloqueo de puerta de emergencia y cerradura antipánico en un sistema para puertas de una hoja de madera, acero o con marco tubular

Antes:



- 1 = cerradura antipánico
- 2 = terminal de puerta de emergencia (juego) con bloque de alimentación integrado
- 3 = portero automático de emergencia con cerradura de resbalón

Ahora:



- 1 = cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico
- 2 = terminal de puerta de emergencia (juego) con bloque de alimentación integrado
- 3 = ~~portero automático de emergencia con cerradura de resbalón~~

Visualización centralizada

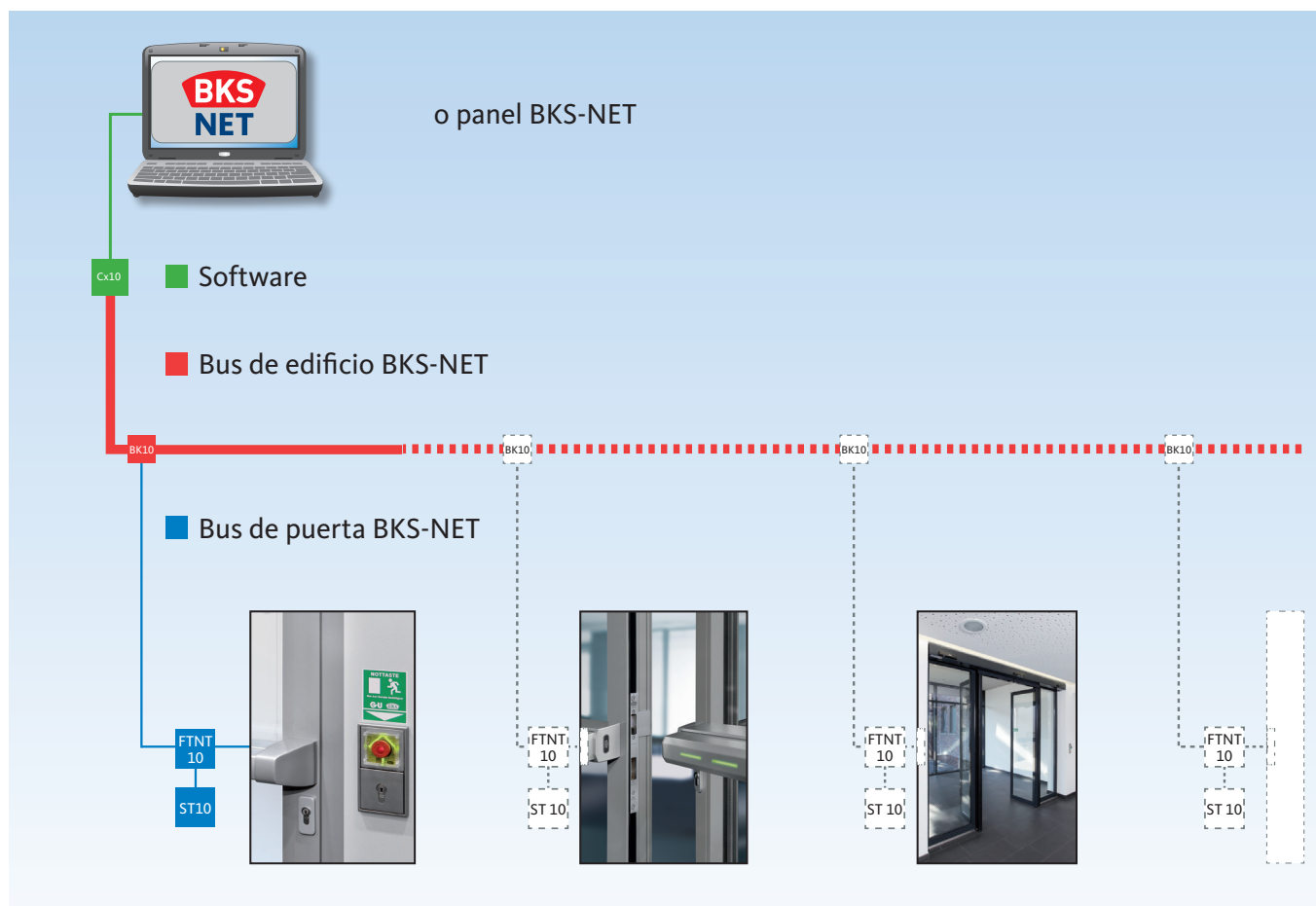
Control de puertas mediante la gestión de sistemas BKS-NET



¿Desea supervisar o controlar muchas puertas desde un lugar central? Entonces nuestro panel o el software de sistemas BKS-NET le ofrecen todo lo que necesita. Estos productos consiguen una completa visión de gran cantidad de datos en puertas, centrales de seguridad o salas de enfermería. BKS-NET interconecta los sistemas electromecánicos del Grupo GU por medio de una moderna comunicación por bus y, de este modo, garantiza la interacción automática de diferentes funciones. La configuración y monitorización centralizadas forman parte de la moderna estructura del sistema. El funcionamiento de la puerta como unidad es siempre el punto central de atención. Todos los productos compatibles presentan el logotipo de BKS-NET.

Ventajas:

- Planificación sencilla
- Menor número de cables
- Rápida puesta en marcha
- Configuración automática
- Visualización y control centralizados
- Configuración local y centralizada de los componentes del sistema



FTNT10: Control de puerta de emergencia con botón de emergencia integrado

ST10: Interruptor de llave

BK10: Acoplador de bus

Cx10: Acoplamiento del bus del edificio



Control de puerta de emergencia FTNT10/20

Concepto innovador de señalización con símbolos sencillos



El control de puerta de emergencia FTNT10/20 tiene una estructura modular que permite ofrecer soluciones a medida para cualquier situación. La combinación con diferentes programas de interruptores ofrece múltiples opciones.

El control se puede conectar con muchos otros productos compatibles con BKS-NET a través de la interfaz de bus integrada. Con la cerradura EVP se presenta la seguridad ideal para una puerta de emergencia, tanto sin conexión en la puerta como en red en el edificio. El control cumple con los exigentes requisitos de la norma alemana EltVTR, así como de la norma EN 13637.

Ventajas y datos técnicos:

- Montaje sencillo
- Para la desconexión directa en la puerta (FTNT10)
- Segundo botón de emergencia para la desconexión por ambos lados (FTNT20)
- Estructura modular
- Como sistema se puede combinar con la cerradura EVP y el touch bar EVT
- Control antisabotaje
- Montaje e instalación sencillos en enchufes empotrados estándares profundos
- Se puede combinar con diferentes programas de interruptores de 55
- Concepto de señalización innovador con símbolos sencillos
- No se necesita ningún mando separado

- Se puede configurar de forma local a través de la interfaz USB o centralizada a través del bus
- Tapa del botón de emergencia reutilizable
- Bornes de enchufe con tornillo de fácil montaje
- Disponible como juego o en módulos individuales
- Cumple con EltVTR y EN 13637
- Entrada y salida de libre configuración
- Entradas y salidas adicionales con módulos E/S opcionales
- Se puede interconectar a través de la interfaz BKS-NET

Funciones del interruptor de llave:

- Liberación de tiempo corto
- Liberación permanente
- Bloqueo
- Anulación de alarma

Concepto de señalización innovador para el montaje empotrado



Estado: desbloqueo
Señalización: flecha verde vertical



Estado: alarma
Señalización: luces LED amarillas intermitentes en la parte superior izquierda y derecha



Estado: bloqueo
Señalización: cruz roja



Fig.: Set doble (Jung AS500)

Fig.: Set triple (Jung LS990)

Sets de terminales FTNT10

Set compuesto de:

- Control de puerta de emergencia con botón de emergencia integrado FTNT10
- Interruptor de llave ST10
- Juego de dos elementos sin bloque de alimentación para la alimentación externa (tensión de servicio 24 V CC/100 mA)
- Set triple con bloque de alimentación 230 V CA / 24 V CC, 0,5 A empotrable integrado para la conexión de una cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico, un electroimán o hasta 2 porteros automáticos de emergencia
- Para el montaje en cajas empotrables estándares (profundidad: 61 mm)

Terminal FTNT10		
Versión de 2 elementos		
Programa de interruptores	Acabado	Referencia
Jung AS500	Blanco alpino	B 5580 0973
Jung LS990	Imitación de acero inoxidable	B 5580 0981
	Blanco alpino	B 5580 0971
Versión de 3 elementos		
Programa de interruptores	Acabado	Referencia
Jung AS500 con bloque de alimentación empotrable	Blanco alpino	B 5580 0974
Jung LS990 con bloque de alimentación empotrable	Imitación de acero inoxidable	B 5580 0982
	Blanco alpino	B 5580 0972
(Los módulos FTNT20 con referencia se encuentran en la página 14)		

Cilindro	
Versión	Referencia
Medio cilindro de perfil PZ88 (31 mm, con 3 llaves)	B 8900 0101



Control FTNTAP de puerta de emergencia

De perfil estrecho y con símbolos sencillos



El control de puerta de emergencia FTNTAP con su concepto de señalización innovador supervisa la puerta y la desbloquea con seguridad en caso de emergencia de forma automática o manualmente a través del botón de emergencia integrado.

Ventajas y datos técnicos:

- Montaje sencillo
- Para la desconexión directa en la puerta
- Diferentes versiones disponibles
 - Caja de plástico verde o blanca
 - Caja estable de acero inoxidable
- Como sistema se puede combinar con la cerradura EVP y el touch bar EVT
- Control antisabotaje
- Bloque de alimentación integrado
- No se necesita ningún mando separado
- Se puede configurar de forma local a través de la interfaz USB o centralizada a través del bus

- Tapa del botón de emergencia reutilizable
- Bornes de enchufe con tornillo de fácil montaje
- Cumple con EltVTR y EN 13637
- Entrada y salida de libre configuración
- Entradas y salidas adicionales con módulos E/S opcionales
- Se puede interconectar a través de la interfaz BKS-NET

Funciones del interruptor de llave:

- Liberación de tiempo corto
- Liberación permanente
- Bloqueo
- Anulación de alarma

Concepto de señalización innovador para el montaje sobre revoque



Estado: desbloqueo

Señalización: flecha verde vertical



Estado: alarma

Señalización: luces LED amarillas intermitentes en la parte superior izquierda y derecha



Estado: bloqueo

Señalización: cruz roja



Terminal FTNTAP10 de puerta de emergencia

Compuesto de:

- Control de puerta de emergencia con
 - botón de emergencia integrado
 - interruptor de llave integrado
 - bloque de alimentación integrado de 100-230 V CA / 24 V CC, 0,5 A para la conexión de una cerradura EVP, un electroimán o hasta 2 porteros automáticos de emergencia
- Entradas y salidas parametrizables a voluntad
 - número de entradas y salidas ampliable mediante módulos E/S IO10 et IO5
- Se puede interconectar mediante el bus de puerta BKS-NET
- Clase de protección: IP20
- Dimensiones: 210 mm x 75 mm x 60 mm
- Instalación en superficie
- Para medios cilindros de perfil (longitud de montaje = 31 mm / 35 mm) o cilindros redondos suizos Ø 22 mm, 37,5 mm (el cilindro se tiene que pedir por separado del terminal)

Terminal FTNTAP10 de puerta de emergencia

Terminal de puerta de emergencia FTNTAP10 (cilindro de perfil)	Acabado	Referencia
Terminal de puerta de emergencia FTNTAP10 (cilindro de perfil)	Plástico verde	B 5580 0122
Terminal de puerta de emergencia FTNTAP10 (cilindro de perfil)	Plástico blanco	B 5580 0124
Terminal de puerta de emergencia FTNTAP10 (cilindro de perfil)	Acero inoxidable	B 5580 0120
Terminal FTNTAP10 de puerta de emergencia (para cilindros redondos suizos)	Acabado	Referencia
Terminal FTNTAP10 de puerta de emergencia (para cilindros redondos suizos)	Acero inoxidable verde	B 5580 0132
Terminal FTNTAP10 de puerta de emergencia (para cilindros redondos suizos)	Acero inoxidable	B 5580 0130

Terminal IP54 de puerta de emergencia en superficie (protegido de la intemperie)

Versión	Acabado	Referencia
Terminal IP54 de puerta de emergencia en superficie (sin bloque de alimentación / control)	Acero inoxidable verde	B 5580 0350

(Nota: caja diferente a la de la figura. Se requiere adicionalmente: FTNT20 + IO5)

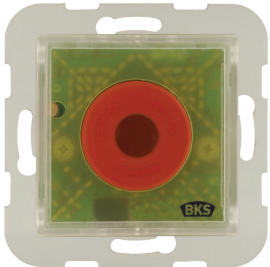
Cilindro

Versión	Referencia
Medio cilindro de perfil PZ88 (31 mm, con 3 llaves)	B 8900 0101



Sistemas de control de puerta de emergencia

Módulos



Control de puerta de emergencia FTNT10 / FTNT20 / FT25

Ventajas y datos técnicos:

- Para la desconexión directa en la puerta (FTNT10)
- Segundo botón de emergencia para la desconexión por ambos lados (FTNT20)
- Autorizado según ElVTR
- Para el montaje en cajas empotrables estándares (profundidad: 61 mm)
- Tensión nominal: 24 V CC (-15 % +10 %)
- Consumo de corriente nominal: 80 mA
- Clase de protección: IP20

Control de puerta de emergencia

Versión	Referencia
FTNT10 con botón de emergencia integrado	B 5580 0111
FTNT20 con botón de emergencia integrado	B 5580 0112
FT25 sin botón de emergencia para el montaje empotrado	B 5580 0115

Nota: se puede combinar con diferentes programas de interruptores

Marco adaptador para FTNT10/20 de 55 a 70 (Jung LS990)

Versión	Referencia
Imitación de acero inoxidable	B 5858 0083
Blanco alpino	B 5858 0073

Accesorios para FTNT10/20

	Referencia
Repuesto del recubrimiento de plástico para el botón de emergencia	B 5580 0802



ST10 (sin LED)



ST20 (con LED)

Interruptor de llave ST10 / ST20

Ventajas y datos técnicos:

- Sin luces LED (interruptor de llave ST10)
- Con luces LED (interruptor de llave ST20)
- Para medio cilindro perfilado de longitud 27/31 mm
- Tensión nominal: 12 – 24 V CC (-15 % +10 %)
- Consumo de corriente nominal: 25 mA
- Clase de protección: IP20
- Sin cilindro, marco ni recubrimientos

Interruptor de llave

Versión	Referencia
ST10	B 5580 0311
ST20	B 5580 0312

Nota: el cilindro, el marco y las tapas se deben pedir por separado

Recubrimientos adecuados para interruptores de llave

Jung LS990	ST10	ST20
Recubrimiento de 70 mm en blanco alpino	B 5858 0971	B 5858 0972
Recubrimiento de 70 mm en imitación de acero inoxidable	B 5858 0981	B 5858 0982
Jung AS500	ST10	ST20
Recubrimiento de 55 mm en blanco alpino	B 5858 0873	B 5858 0874

Cilindro adecuado

Versión	Referencia
Medio cilindro de perfil PZ88 (31 mm, con 3 llaves)	B 8900 0101



Teclado para la introducción de código

Módulos



Teclado para la introducción de código

Ventajas y datos técnicos:

- Teclado de código como alternativa a un interruptor de llave
- Manejo cómodo de los controles de puerta de emergencia sobre código individual
- 2 relés/2 códigos: uno para la habilitación y otro para el bloqueo
- Fuente de alimentación: 24 V CC \pm 10%
- Clase de protección: IP20
- Instalación empotrada Suministro para sistema 55
- Para los programas de conmutación de 70 se necesitan marcos adaptadores de 55 a 70 (no incluidos en el volumen de suministro)

El teclado de código se puede conectar en lugar de o de forma paralela a un interruptor de llave (ST10), a los controles empotrados para puerta de emergencia (FT10 / FT20). La puerta de emergencia se habilita o bloquea con un código de libre definición.

Versiones / Referencias

Versión	Referencia
Teclado de código, apariencia inox	B 5580 0331
Teclado para la introducción de código, blanco alpino	B 5580 0332



Caja en superficie

Versión	Referencia
Caja en superficie de acero inoxidable, simple	B 5858 0691
Caja en superficie de acero inoxidable, doble	B 5858 0692
Caja en superficie de acero inoxidable, triple	B 5858 0693
Caja en superficie de acero inoxidable, cuádruple	B 5858 0694



AS500

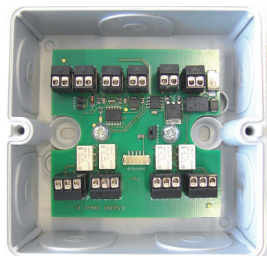


LS990

Marcos y tapas ciegas

Marcos	AS500 (55 mm)	LS990 (70 mm)
Marco simple, imitación de acero inoxidable	-	B 5858 0481
Marco doble, imitación de acero inoxidable	-	B 5858 0482
Marco triple, imitación de acero inoxidable	-	B 5858 0483
Marco cuádruple, imitación de acero inoxidable	-	B 5858 0484
Marco simple, blanco alpino	B 5858 1071	B 5858 0471
Marco doble, blanco alpino	B 5858 1072	B 5858 0472
Marco triple, blanco alpino	B 5858 1073	B 5858 0473
Marco cuádruple, blanco alpino	B 5858 1074	B 5858 0474
Tapas ciegas (p. ej. para el bloque de alimentación o el acoplador de bus empotrables)	AS500 (55 mm)	LS990 (70 mm)
Recubrimiento ciego, imitación de acero inoxidable	-	B 5858 0080
Recubrimiento ciego, blanco alpino	B 5858 0074	B 5858 0070

Módulos E/S



Módulo E/S IO10 en superficie

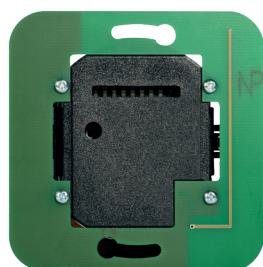
Ventajas y datos técnicos:

- 4 entradas de libre configuración con LED de estado incluido
- 4 salidas de libre configuración con LED de estado incluido
- Hasta 2 módulos E/S por puerta (direccionable mediante jumper)
- Conexión a un control de puerta de emergencia a través del bus de puerta bifilar BKS-NET
- Caja incluida
- Tensión de servicio 24 V, corriente nominal 100 mA
- Clase de protección IP65

Cada módulo de E/S se conecta a un control de puerta de emergencia a través del bus de puerta bifilar BKS-NET. De este modo, se dispone de 4 entradas y salidas adicionales que se pueden programar libremente y conectar a diferentes subsectores (p. ej., accionamiento para puertas batientes, cerraduras motorizadas, señalización externa, tecnología de vídeo, controles de acceso o interfono).

Módulo E/S IO10 en superficie

Módulo	Referencia
Módulo E/S IO10 en superficie	B 5580 0321



Módulo E/S IO5 empotrable

Ventajas y datos técnicos:

- 1 entrada de libre configuración con LED de estado incluido
- 2 salidas de libre configuración con LED de estado incluido
- Conexión a un control de puerta de emergencia a través del bus de puerta bifilar BKS-NET
- Tensión de servicio 24 V, corriente nominal 100 mA

Cada módulo de E/S se conecta a un control de puerta de emergencia a través del bus de puerta bifilar BKS-NET. De este modo, se dispone de entradas y salidas adicionales que se pueden programar libremente y conectar a diferentes subsectores (p. ej., accionamiento para puertas batientes, cerraduras motorizadas, señalización externa, tecnología de vídeo, controles de acceso o interfono).

Módulo E/S IO5 empotrable

Módulo	Referencia
Módulo E/S IO5 empotrable	B 5580 0322





Bloques de alimentación

Bloques de alimentación	Referencia
Fuente conmutada con cable de red 24 V CC / 1 A	B 5494 0004
Fuente conmutada para el montaje empotrado 24 V CC / 0,5 A	B 5494 0006
Fuente conmutada para el montaje en carriles de perfil 24 V CC / 4,2 A	B 5570 0401
Fuente conmutada para el montaje en carriles de perfil 24 V CC / 1,3 A	B 5570 0402
Carcasas para bloques de alimentación para carriles DIN	B 5570 0411

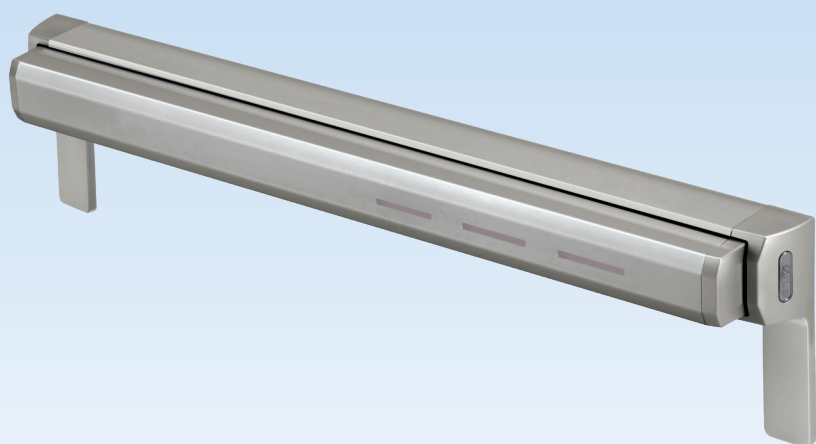


Accesorios para el control de puerta de emergencia FTNT10 / FTNT20

Cable del sistema	Referencia
Cable del sistema BKS-NET con 2 conectores eléctricos	B 5580 0812
Cable del sistema BKS-NET con 3 conectores eléctricos	B 5580 0810
Cable del sistema BKS-NET con 4 conectores eléctricos	B 5580 0811
Etiquetado del botón de emergencia	Referencia
Set de etiquetas adhesivas de repuesto para el etiquetado del botón de emergencia (10 unidades)	B 5491 0000
Cable de programación	Referencia
Cable de programación USB (para la configuración opcional de FTNT10/20 y BK10 con el ordenador)	B 5580 0813
Contacto de puerta	Referencia
Juego de contactos de puerta, blanco (VdS B, cable de 6 m)	B 5469 0010
Juego de cubetas de montaje (6 unidades para el contacto de puerta B 5469 0010)	B 5469 0051
Juego de distanciadores (12 unidades para el contacto de puerta B 5469 0010)	B 5469 0052

Touch bar EVT con bloqueo eléctrico

para puertas de madera, de acero y con marco tubular



Touch bar EVT con bloqueo eléctrico

Integración de un bloqueo para puertas de emergencia según la norma ElVTR en un touch bar en puertas de emergencia de una y dos hojas. A través del indicador LED integrado en el touch bar EVT con bloqueo eléctrico se señalizan de forma clara los estados «Bloqueo» y «Desbloqueo». En el estado de bloqueo, la puerta queda siempre asegurada por los puntos de cierre de la cerradura antipánico. La EVT evita que se produzcan daños y/o mermas en el funcionamiento de la puerta debido a intentos de apertura no autorizados.

Cable de conexión de 10 m incluido

Datos técnicos:

Tensión de alimentación

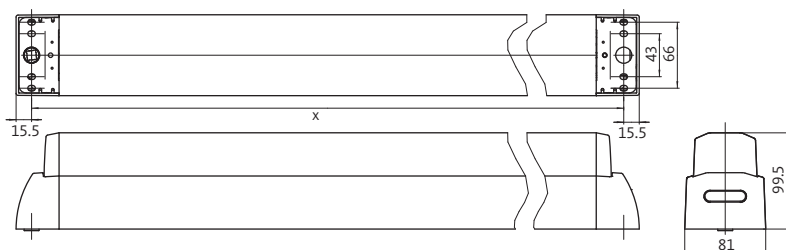
LED: 24 V CC / 100 mA

Tensión nominal: 24 V CC \pm 10%

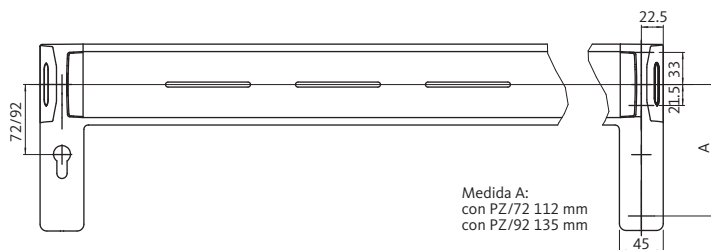
Consumo de corriente: 100 mA

Contacto de retorno: 24 V CC / 100 mA

Se puede utilizar en combinación con los controles FTNT10/20 de puerta de emergencia e interconectarse a través de la interfaz de bus de puerta BKS-NET.



Versión para puertas con marcos de tubo



Medida A:
con PZ/72 112 mm
con PZ/92 135 mm

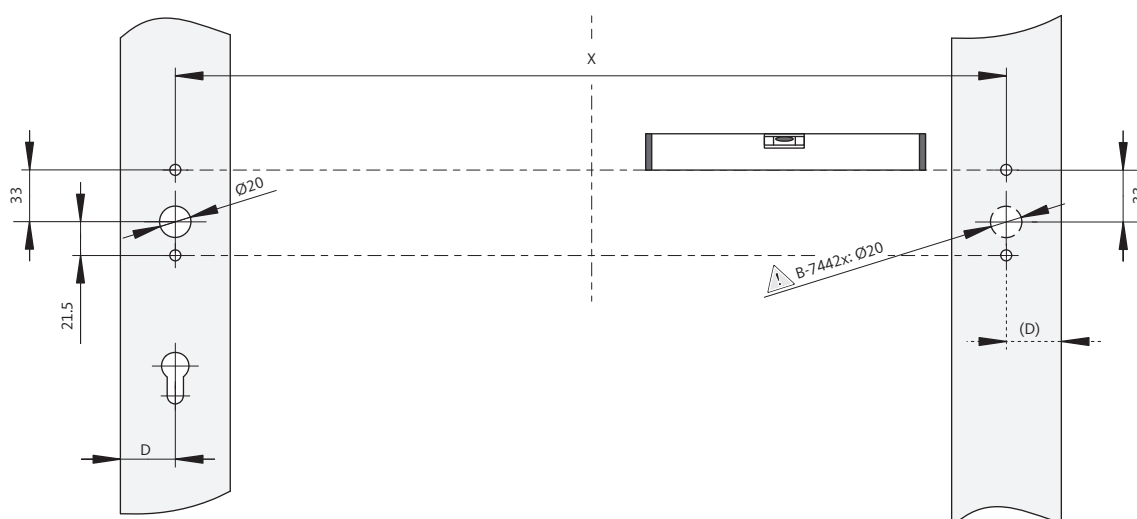
Versión para puertas de madera y acero



Algunos productos de esta serie son adecuados para



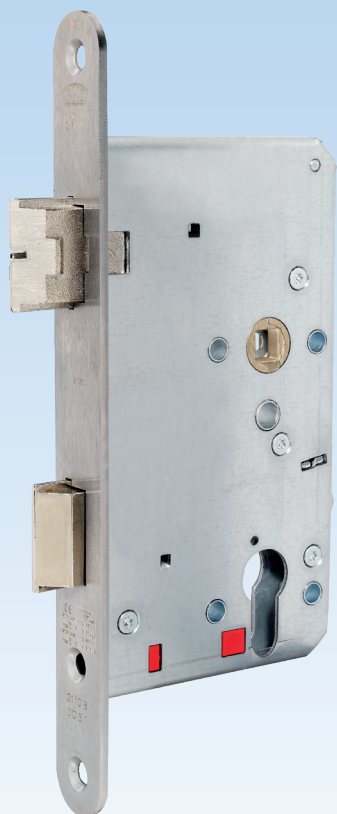
Touch bar EVT con bloqueo eléctrico	
Tipo de set	Referencia
Hoja activa / hoja pasiva DIN izquierda / DIN derecha para puertas con marco tubular	B-7442
Hoja activa u hoja pasiva DIN izquierda o DIN derecha para puertas de madera y de acero	B-7444




Indicar la siguiente información al realizar el pedido:					
Descripción					Referencia
Cantidad [en unidades]		Unidades			
Hoja activa					
Medida de fijación X [en mm] (mín. 770 mm; máx. 1458 mm)	mm				
Dirección según DIN	<input type="checkbox"/> Izquierda	<input type="checkbox"/> Derecha			
Material	<input type="checkbox"/> Aluminio F1	<input type="checkbox"/> Acero inoxidable			
Perforación	<input type="checkbox"/> PZ 72	<input type="checkbox"/> PZ 92	<input type="checkbox"/> CHRZ 74	<input type="checkbox"/> CHRZ 94	B-7444
	<input type="checkbox"/> Sin taladro				
Hoja pasiva					
Medida de fijación X [en mm] (mín. 770 mm; máx. 1458 mm)	mm				
Dirección según DIN	<input type="checkbox"/> Izquierda	<input type="checkbox"/> Derecha			
Material	<input type="checkbox"/> Aluminio F1	<input type="checkbox"/> Acero inoxidable			

Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico serie 21

para puertas de madera y acero de una hoja en combinación con cerradero y portero automático de emergencia




 Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico



 Cerradero



 Cerradero de puerta de emergencia

Serie 21 EVP

En la combinación con cerradero y portero automático de emergencia, la cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico ofrece una solución óptima para la seguridad de puertas de emergencia.

Ventajas y datos técnicos serie 21 EVP:

- Bloqueo automático del resbalón-cerrojo asegurado gracias a la palanca de retención integrada
- No es necesario cerrar de forma manual
- Resbalón adicional en la zona del cerrojo como pareja para el portero automático de emergencia B 5465
- Homologación: DIN 18250, VdS B, EN 179 (salidas de emergencia), EN 1125 (puertas antipánico)
- Función antipánico: funciones E, B y C
- Caja de cerradura galvanizada
- Entradas de 55, 60, 65 y 80 mm
- Entrada posterior 28 mm
- Pletinas de diferentes formas y diseños (a petición)
- Monitorización de la leva y posición fija del resbalón (B 2166) opcional



Producto combinado



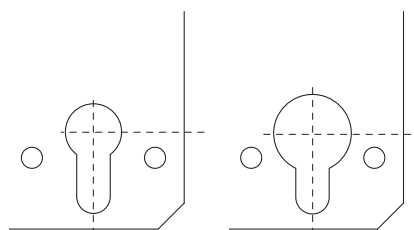
Producto 1 de un total de 3 productos



Producto 2 de un total de 3 productos



Producto 3 de un total de 3 productos



Detalle: versión con agujero PZ

Detalle: versión con agujero redondo suizo CHRZ previa solicitud



B 2110 EVP para puertas de una hoja con función antipánico B

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 20 x 3 x 235 mm Función antipánico B		Frontal 24 x 3 x 235 mm Función antipánico B	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	55	redondeado	B 2110 9003	B 2110 9004	B 2110 9005	B 2110 9006
	60	redondeado	B 2110 9015	B 2110 9016	B 2110 9017	B 2110 9018
	65	redondeado	B 2110 9027	B 2110 9028	B 2110 9029	B 2110 9030
	80	redondeado	B 2110 9051	B 2110 9052	B 2110 9053	B 2110 9054



B 2112 EVP para puertas de una hoja con función antipánico C

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 20 x 3 x 235 mm Función antipánico C		Frontal 24 x 3 x 235 mm Función antipánico C	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	55	redondeado	B 2112 9003	B 2112 9004	B 2112 9005	B 2112 9006
	60	redondeado	B 2112 9015	B 2112 9016	B 2112 9017	B 2112 9018
	65	redondeado	B 2112 9027	B 2112 9028	B 2112 9029	B 2112 9030
	80	redondeado	B 2112 9051	B 2112 9052	B 2112 9053	B 2112 9054



B 2116 EVP para puertas de una hoja con función antipánico E

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 20 x 3 x 235 mm Función antipánico E		Frontal 24 x 3 x 235 mm Función antipánico E	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	55	redondeado	B 2116 9003	B 2116 9004	B 2116 9005	B 2116 9006
	60	redondeado	B 2116 9015	B 2116 9016	B 2116 9017	B 2116 9018
	65	redondeado	B 2116 9027	B 2116 9028	B 2116 9029	B 2116 9030
	80	redondeado	B 2116 9051	B 2116 9052	B 2116 9053	B 2116 9054

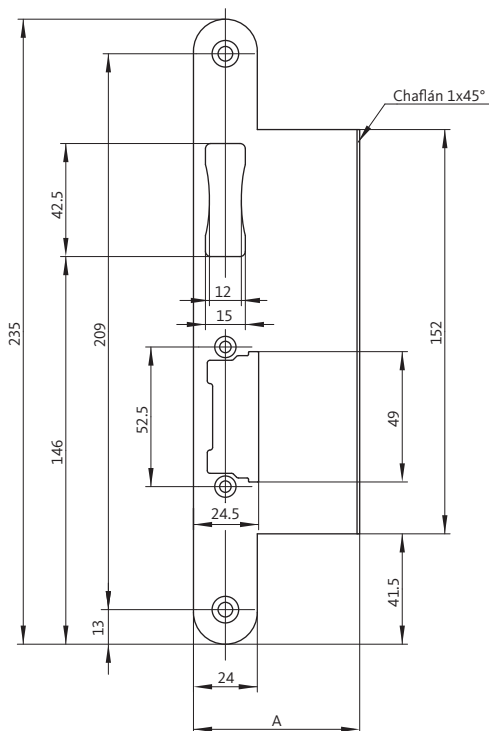
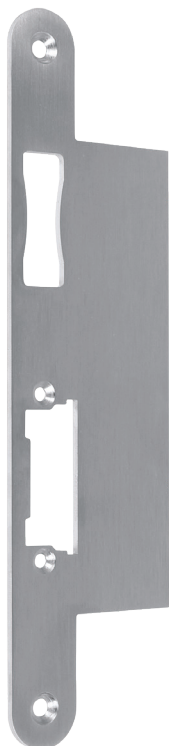


B 2166 EVP para puertas de una hoja con función antipánico E y posición fija del resbalón

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 20 x 3 x 235 mm Función antipánico E		Frontal 24 x 3 x 235 mm Función antipánico E	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	55	redondeado	B 2166 9003	B 2166 9004	B 2166 9005	B 2166 9006
	60	redondeado	B 2166 9015	B 2166 9016	B 2166 9017	B 2166 9018
	65	redondeado	B 2166 9027	B 2166 9028	B 2166 9029	B 2166 9030

Cerradero B 9000 con solapa / cerradero recto B 9000

para puertas de madera y acero de una hoja



Cerradero B 9000 con solapa

para portero automático de emergencia ProFix 2

Versiones / Referencias

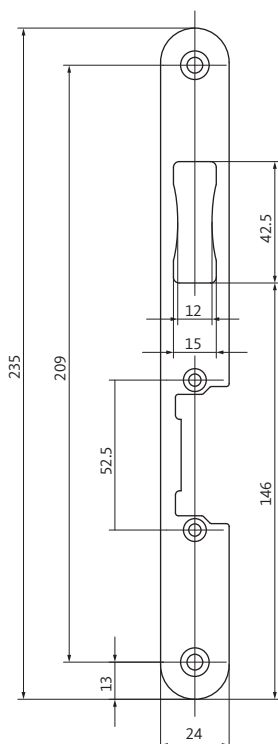
Apariencia / Diseño	Cerradero con solapa 24 x 3 x 235 mm, dimensión A = 62,5 mm	
	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	B 9000 0073	B 9000 0074

Se puede utilizar con las cerraduras:

EVP 2110, EVP 2112, EVP 2116

**Se puede utilizar con los porteros
automáticos de emergencia:**

B 5465 0402



Cerradero central recto B 9000

para puertas de emergencia FaFix y ProFix 2

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Cerradero central recto 24 x 3 x 235 mm	
	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	B 9000 0961	B 9000 0962

Se puede utilizar con las cerraduras:

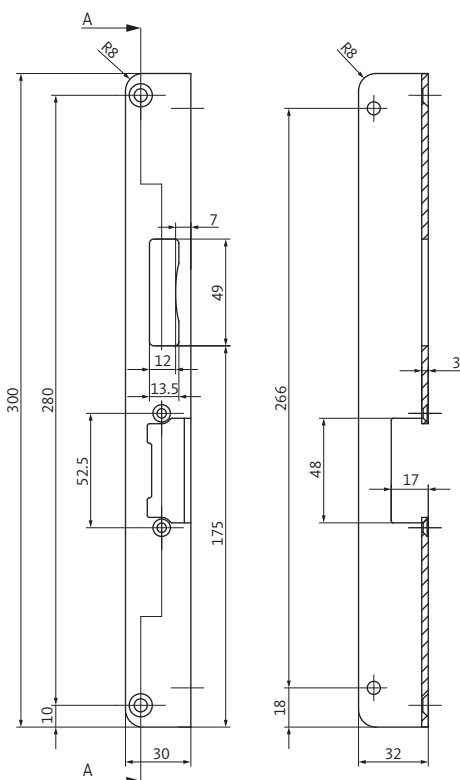
EVP 2110, EVP 2112, EVP 2116

**Se puede utilizar con los porteros
automáticos de emergencia:**

B 5465 0400, B 5465 0402

Cerradero central en ángulo B 9000 / portero automático de emergencia B 5465

para puertas de madera y acero de una hoja



Cerradero central en ángulo B 9000 para portero automático de emergencia FaFix

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Cerradero central en ángulo 30 x 32 x 3 x 300 mm	
	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	B 9000 0965	B 9000 0966

Se puede utilizar con las cerraduras: EVP 2110, EVP 2112, EVP 2116

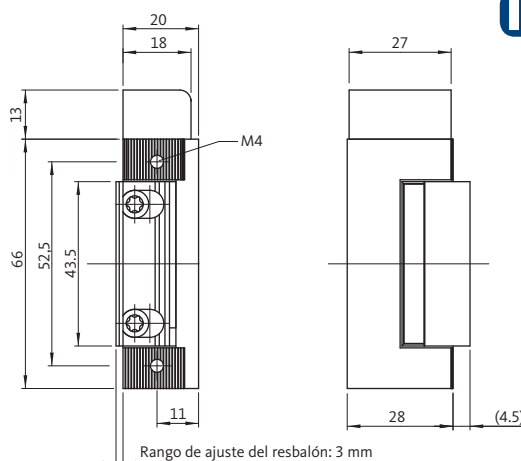
Se puede utilizar con los el portero automático de emergencia: B 5465 0400



Portero automático de emergencia FaFix



Portero automático de emergencia ProFix 2



Portero automático de emergencia B 5465 – corriente de reposo

La función del portero automático de emergencia es bloquear eléctricamente puertas de emergencia. Se utiliza en combinación con una cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico y el control de puerta de emergencia FTNT10/20.

Versiones / Referencias


Versión	Referencia
FaFix	B 5465 0400
ProFix 2	B 5465 0402

Tensión de servicio: 24 V CC
Consumo de corriente: 95 mA

Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico Serie 19

para puertas con marco tubular de una hoja en combinación con cerradero y portero automático de emergencia




 Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico



 Cerradero



 Portero automático de emergencia

Serie 19 EVP

En la combinación con cerradero y portero automático de emergencia, la cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico ofrece una solución óptima para la seguridad de puertas de emergencia.

Ventajas y datos técnicos serie 19 EVP:

- Bloqueo automático del resbalón-cerrojo asegurado gracias a la palanca de retención integrada
- No es necesario cerrar de forma manual
- Resbalón adicional en la zona del cerrojo como pareja para el portero automático de emergencia B 5465
- Homologación: DIN 18250, VdS B, EN 179 (salidas de emergencia), EN 1125 (puertas antipánico)
- Función antipánico: funciones E, B y C
- Caja de cerradura galvanizada
- Entradas de 35, 40 y 45 mm
- Entrada posterior 15 mm
- Pletinas de diferentes formas y diseños (a petición)
- Monitorización de la leva opcional



Producto combinado



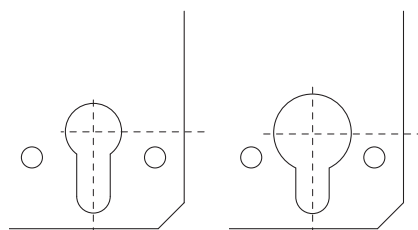
Producto 1 de un total de 3 productos



Producto 2 de un total de 3 productos



Producto 3 de un total de 3 productos



Detalle: versión con agujero PZ

Detalle: versión con agujero redondo suizo CHRZ previa solicitud



B 1910 EVP para puertas de una hoja con función antipánico B

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 24 x 3 x 270 mm Función antipánico B		Frontal en U 24 x 6 x 2 x 268 mm Función antipánico B	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	35	angular	B 1910 9003	B 1910 9004	B 1910 9503	B 1910 9504
	40	angular	B 1910 9005	B 1910 9006	B 1910 9505	B 1910 9506
	45	angular	B 1910 9007	B 1910 9008	B 1910 9507	B 1910 9508



B 1912 EVP para puertas de una hoja con función antipánico C

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 24 x 3 x 270 mm Función antipánico C		Frontal en U 24 x 6 x 2 x 268 mm Función antipánico C	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	35	angular	B 1912 9003	B 1912 9004	B 1912 9503	B 1912 9504
	40	angular	B 1912 9005	B 1912 9006	B 1912 9505	B 1912 9506
	45	angular	B 1912 9007	B 1912 9008	B 1912 9507	B 1912 9508

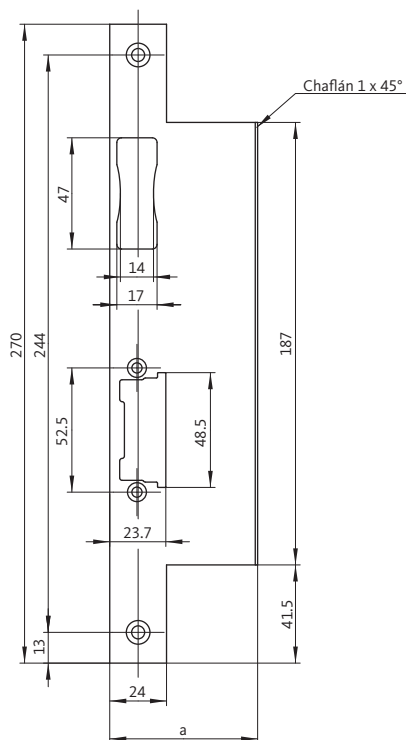


B 1916 EVP para puertas de una hoja con función antipánico E

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 24 x 3 x 270 mm Función antipánico E		Frontal en U 24 x 6 x 2 x 268 mm Función antipánico E	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	35	angular	B 1916 9003	B 1916 9004	B 1916 9503	B 1916 9504
	40	angular	B 1916 9005	B 1916 9006	B 1916 9505	B 1916 9506
	45	angular	B 1916 9007	B 1916 9008	B 1916 9507	B 1916 9508

Cerradero B 9000 con solapa / cerradero recto B 9000

para puertas de una hoja con marco tubular



Cerradero B 9000 con solapa

para portero automático de emergencia ProFix 2

Versiones / Referencias

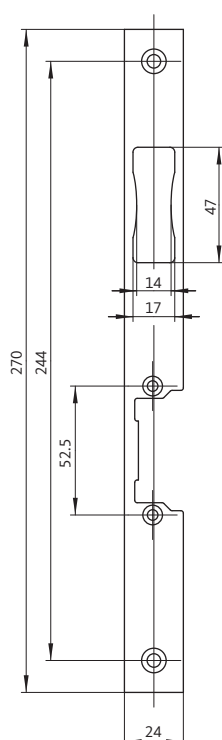
Apariencia / Diseño	Cerradero con solapa 24 x 3 x 270 mm, dimensión A = 62,5 mm	
	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	B 9000 0039	B 9000 0040

Se puede utilizar con las cerraduras:

EVP 1910, EVP 1912, EVP 1916

Se puede utilizar con el portero automático de emergencia:

B 5465 0402



Cerradero central recto B 9000

para portero automático de emergencia FaFix y ProFix 2

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Cerradero central recto 24 x 3 x 270 mm	
	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	B 9000 0001	B 9000 0002

Se puede utilizar con las cerraduras:

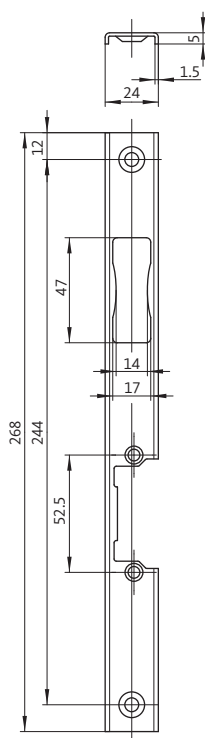
EVP 1910, EVP 2112, EVP 1912, EVP 1916

Se puede utilizar con el portero automático de emergencia:

B 5465 0400

Cerradero central en U B 9000 / portero automático de emergencia B 5465

para puertas de una hoja con marco tubular



Cerradero en U B 9000

para portero automático de emergencia
FaFix

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Cerradero en U 24 x 5 x 1,6 x 268 mm	
	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable	B 9000 0003	B 9000 0004

Se puede utilizar con las cerraduras:

EVP 1910, EVP 1912, EVP 1916

Se puede utilizar con el portero

automático de emergencia:

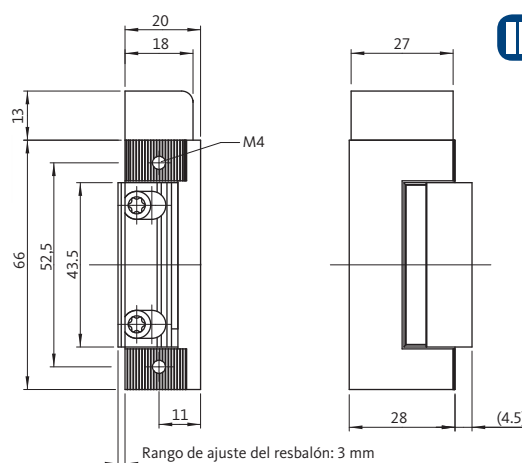
B 5465 0400



Portero
automático de
emergencia
FaFix



Portero
automático de
emergencia
ProFix 2



Portero automático de emergencia B 5465 – corriente de reposo

La función del portero automático de emergencia es bloquear eléctricamente puertas de emergencia. Se utiliza en combinación con una cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico y el control de puerta de emergencia FTNT10/20.

Versiones / Referencias

Versión	Referencia
FaFix	B 5465 0400
ProFix 2	B 5465 0402


Tensión de servicio: 24 V CC

Consumo de corriente: 95 mA

Cerradura multipunto con bloqueo eléctrico SECURITY 21 EVP

para puertas de madera y acero de una hoja en combinación con cerradero y portero automático de emergencia




 Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico



 Cerradero



 Portero automático de emergencia

SECURITY 2116 EVP / SECURITY 2116 S EVP

En la combinación con cerradero y portero automático de emergencia, la cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico ofrece una solución óptima para la seguridad de puertas de emergencia.

Ventajas y datos técnicos

SECURITY 2116 EVP / SECURITY 2116 S EVP:

- Bloqueo automático del resbalón-cerrojo asegurado gracias a la palanca de retención integrada
- No es necesario cerrar de forma manual
- Resbalón adicional debajo de la caja de la cerradura principal como pareja para el portero automático de emergencia B 5465
- Homologación: DIN 18250, VdS B, EN 179 (salidas de emergencia), EN 1125 (puertas antipánico)
- Función antipánico: función antipánico E
- Caja de cerradura galvanizada
- Entradas de 55 y 60 mm
- Entrada posterior 15 mm



Producto combinado



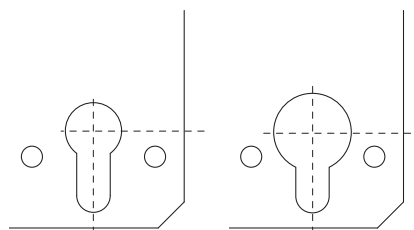
Producto 1 de un total de 3 productos



Producto 2 de un total de 3 productos



Producto 3 de un total de 3 productos



Detalle: versión con agujero PZ

Detalle: versión con agujero redondo suizo CHRZ previa solicitud



B 2116 EVP para puertas de una hoja según EN 179 y EN 1125

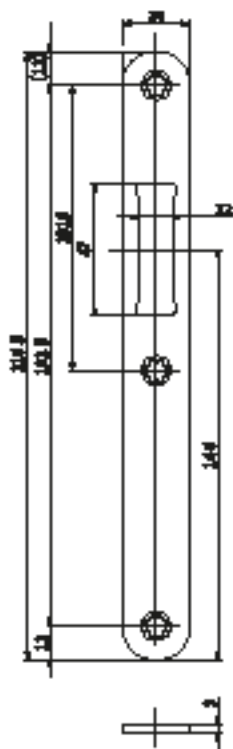
Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 20 x 3 x 1750 mm Función antipánico E		Frontal 24 x 3 x 1750 mm Función antipánico E	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable mate	55	redondeado	-	-	6-38498-01-L-8	6-38498-01-R-8
	65	redondeado	-	-	6-38498-02-L-8	6-38498-02-R-8



B 2116 S EVP, con contactos de monitorización, para puertas de una hoja según EN 179 y EN 1125

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 20 x 3 x 1750 mm Función antipánico E		Frontal 24 x 3 x 1750 mm Función antipánico E	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable mate	55	redondeado	-	-	6-37979-01-L-8	6-37979-01-R-8
	65	redondeado	6-37979-03-L-8	6-37979-03-R-8	6-37979-02-L-8	6-37979-02-R-8

Cerradero plano B-9000 / cerradero central con solapa B-9000



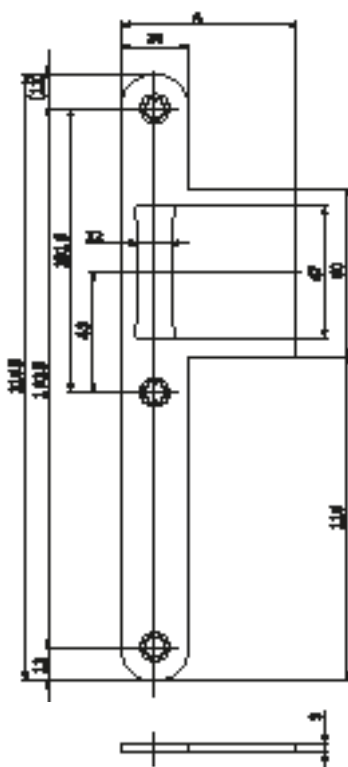
Cerradero plano B-9000

DIN izquierda + DIN derecha aplicable; adecuado para frecuencia de uso normal

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Referencia Reversible	
Acero inoxidable mate	angular	B-90000-00-0-8
	redondeado	B-90000-01-0-8

Se puede utilizar con la cerradura: SECURY 21 EVP



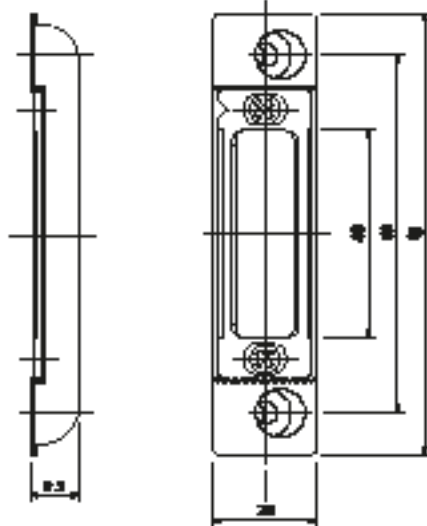
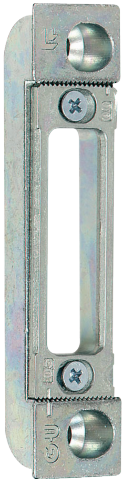
Cerradero B-9000 con solapa

adecuado para frecuencia de uso normal

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Medida A = 62,5 mm		
Acero inoxidable mate	DIN izquierda	angular	B-90000-52-L-8
	DIN derecha	angular	B-90000-52-R-8
	DIN izquierda	redondeado	B-90000-55-L-8
	DIN derecha	redondeado	B-90000-55-R-8
Apariencia / Diseño	Medida A = 36 mm		
Acero inoxidable mate	DIN izquierda	angular	B-90000-51-L-8
	DIN derecha	angular	B-90000-51-R-8
	DIN izquierda	redondeado	B-90000-54-L-8
	DIN derecha	redondeado	B-90000-54-R-8
Apariencia / Diseño	Medida A = 28 mm		
Acero inoxidable mate	DIN izquierda	angular	B-90000-50-L-8
	DIN derecha	angular	B-90000-50-R-8
	DIN izquierda	redondeado	B-90000-53-L-8
	DIN derecha	redondeado	B-90000-53-R-8

Se puede utilizar con la cerradura: SECURY 21 EVP



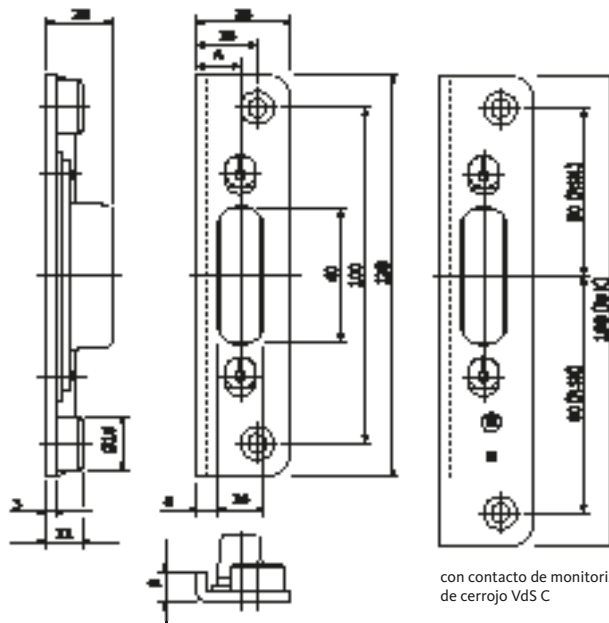
Cerradero sin cazoleta

presión ajustable para fresar, +/- 1 mm, adecuado para frecuencia de uso normal

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Referencia Reversible
F1/EV 1 tono natural o de color plata	6-31985-00-0-1
Níquel-plata	6-31985-00-0-1T

Se puede utilizar con la cerradura: SECURITY 21 EVP



con contacto de monitorización de cerrojo VdS C



Cerradero oculto

adecuado para frecuencia de uso normal

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Referencia Reversible	
F1/EV 1 tono natural o de color plata	Medida A = 13 mm	6-30863-01-0-1
	Medida A = 15 mm	6-30863-02-0-1
Níquel-plata	Medida A = 13 mm	6-30863-01-0-1T
	Medida A = 15 mm	6-30863-02-0-1T

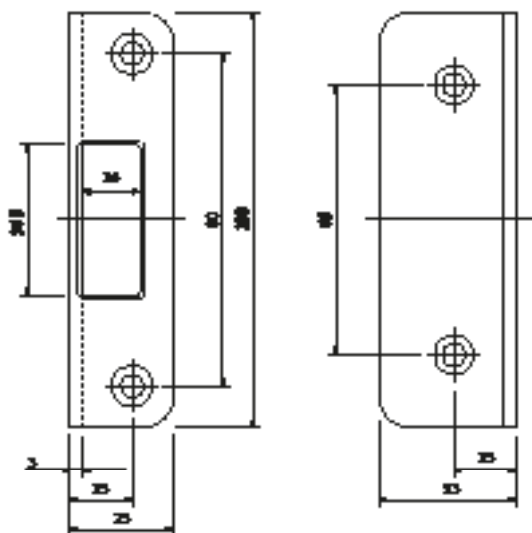
Versiones / Referencias

con contacto de monitorización de cerrojo VdS C

Apariencia / Diseño	Medida A = 13 mm DIN izquierda	DIN derecha
F1/EV 1 tono natural o de color plata	6-38706-01-L-1	6-38706-01-R-1
	Medida A = 15 mm DIN izquierda	DIN derecha
	6-38706-02-L-1	6-38706-02-R-1

Se puede utilizar con la cerradura: SECURITY 21 EVP

Cierre de ángulo 9-38551 / cerradero B 9000 con solapa



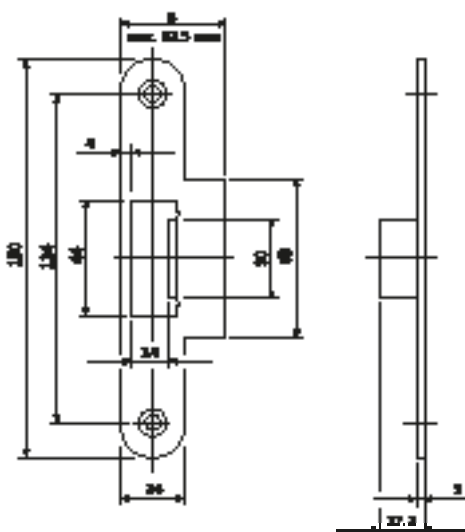
Cerradero de ángulo

adecuado para cerraduras SECURITY para una frecuencia de uso normal

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Referencia Reversible
F1/EV 1 tono natural o de color plata	9-38551-01-0-1
Acero inoxidable mate	9-38551-01-0-8

Se puede utilizar con la cerradura:
SECURITY 21



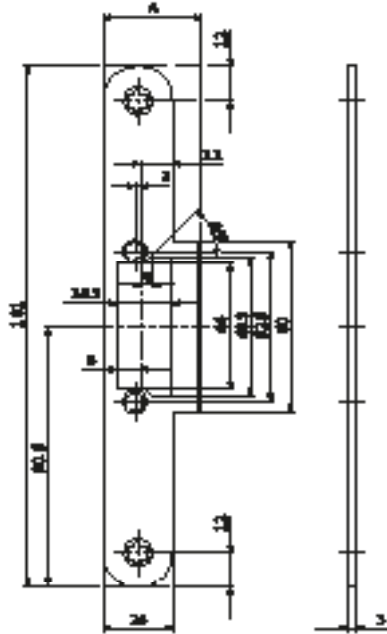
Cerradero B 9000 con solapa

adecuado para cerraduras SECURITY para una frecuencia de uso normal

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Referencia Reversible	
Acero inoxidable mate	Medida B = 34 mm	B 9000 0873
	Medida B = 62,5 mm	B 9000 0910

Se puede utilizar con la cerradura:
SECURITY 21



Cerradero con solapa 9-49431 para portero automático de emergencia ProFix 2

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Cerradero con solapa 24 x 3 x 180 mm Reversible	
	Medida A = 34 mm	9-49431-01-0-8
Acero inoxidable mate	Medida A = 62,5 mm	9-49431-02-0-8

Se puede utilizar con la cerradura:
SECURY 21 EVP

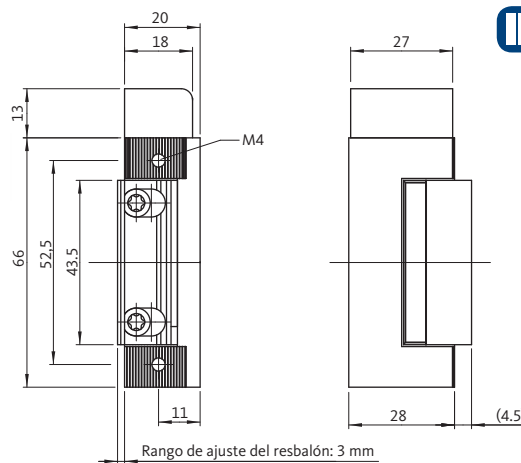
Se puede utilizar con el portero
automático de emergencia:
B 5465 0402



Portero
automático de
emergencia
FaFix



Portero
automático de
emergencia
ProFix 2



Portero automático de emergencia B 5465 – corriente de reposo

La función del portero automático de emergencia es bloquear eléctricamente puertas de emergencia. Se utiliza en combinación con una cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico y el control de puerta de emergencia FTNT10/20.

Versiones / Referencias

Versión	Referencia
FaFix	B 5465 0400
ProFix 2	B 5465 0402

Tensión de servicio: 24 V CC
Consumo de corriente: 95 mA

Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico SECURY 19

para puertas con marco tubular de una hoja en combinación con cerradero y portero automático de emergencia



Cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico



Cerradero



Cerradero de puerta de emergencia

SECURY 1916 EVP / SECURY 1916 S EVP

En la combinación con cerradero y portero automático de emergencia, la cerradura antipánico EVP con bloqueo eléctrico ofrece una solución óptima para la seguridad de puertas de emergencia.

Ventajas y datos técnicos SECURY 1916 EVP / SECURY 1916 S EVP:

- Bloqueo automático del resbalón-cerrojo asegurado gracias a la palanca de retención integrada
- No es necesario cerrar de forma manual
- Resbalón adicional debajo de la caja de la cerradura principal como pareja para el portero automático de emergencia B 5465
- Homologación: DIN 18250, VdS B, EN 179 (salidas de emergencia), EN 1125 (puertas antipánico)
- Función antipánico: función antipánico E
- Caja de cerradura galvanizada
- Entradas de 35 y 45 mm
- Entrada posterior 15 mm



Producto combinado



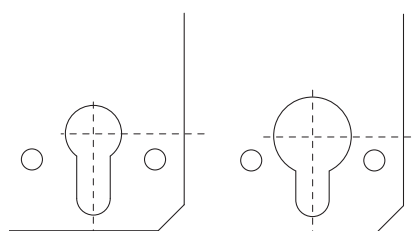
Producto 1 de un total de 3 productos



Producto 2 de un total de 3 productos



Producto 3 de un total de 3 productos



Detalle: versión con agujero PZ

Detalle: versión con agujero redondo suizo CHRZ previa solicitud

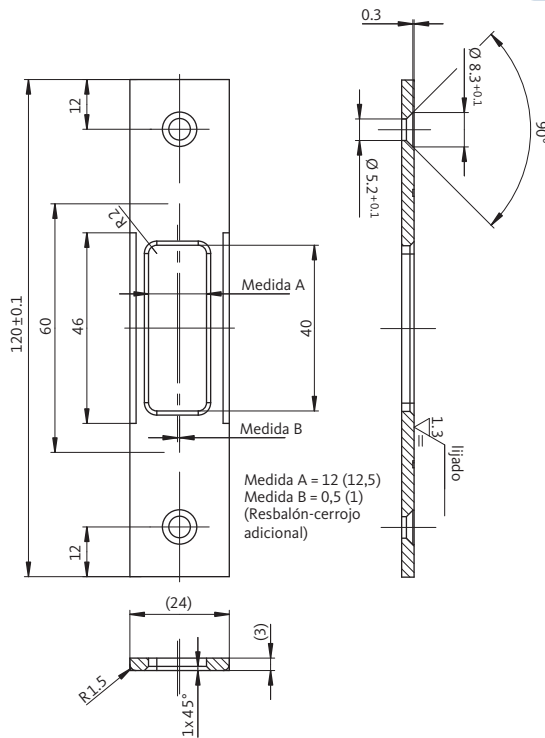
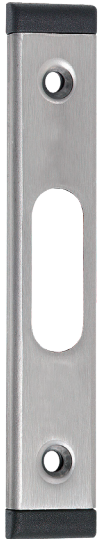

B 1916 EVP para puertas de una hoja según EN 179 y EN 1125

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 24 x 3 x 1750 mm Función antipánico E		Frontal en U 24 x 6 x 2 x 1750 mm Función antipánico E	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable mate	35	angular	6-37238-01-L-8	6-37238-01-R-8	6-37238-04-L-8	6-38498-01-R-8
	45	angular	6-37238-03-L-8	6-37238-03-R-8	6-37238-06-L-8	6-38498-06-R-8


B 1916 S EVP, con contactos de monitorización, para puertas de una hoja según EN 179 y EN 1125

Frontal Acabado	Entrada en mm	Frontal Forma	Frontal 24 x 3 x 1750 mm Función antipánico E		Frontal en U 24 x 6 x 2 x 1750 mm Función antipánico E	
			DIN izquierda	DIN derecha	DIN izquierda	DIN derecha
Acero inoxidable mate	35	angular	6-37926-01-L-8	6-37926-01-R-8	6-37926-04-L-8	6-37926-04-R-8
	45	angular	6-37926-03-L-8	6-37926-03-R-8	6-37926-06-L-8	6-37926-06-R-8

Cerraderos



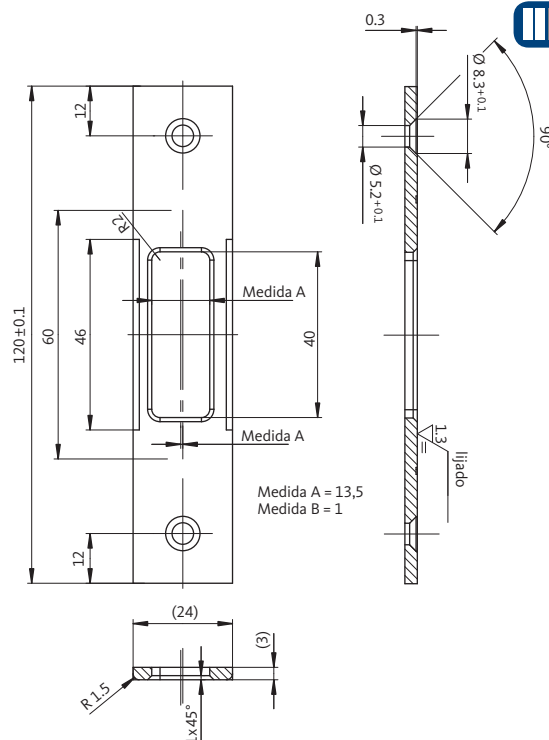
Cerraderos

Para cerraduras antipánico SECURITY para puertas de una hoja, adecuados para frecuencia de uso normal, con caperuzas terminales decorativas en el caso de cerraderos en U

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Referencia Reversible	
	Resbalón-cerrojo principal	Resbalón-cerrojo adicional
Acero inoxidable	24 mm x 3 mm	
	9-43501-11-0-8	9-43501-02-0-8
	24 mm x 5 mm	
	6-36048-11-0-8	6-36048-02-0-8
	24 mm x 6 mm	
	6-33616-11-0-8	6-33616-02-0-8
24 mm x 8 mm		
6-33617-11-0-8	6-33617-02-0-8	

Se puede utilizar con las cerraduras: SECURITY 1910, 1912, 1916, 1966, 1970



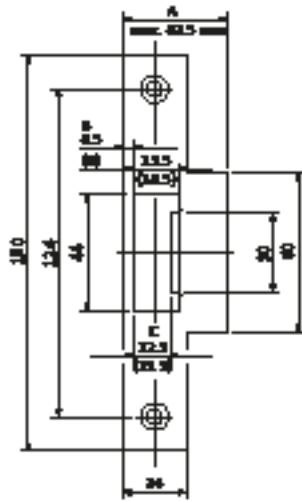
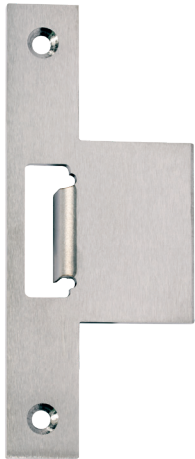
Cerraderos

para cerraduras antipánico SECURITY para puertas de dos hojas, adecuados para frecuencia de uso normal

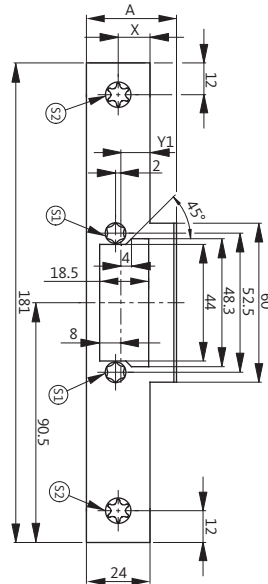
Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Referencia Reversible	
	Resbalón-cerrojo adicional	
Acero inoxidable	24 mm x 3 mm	
	9-43501-03-0-8	
	24 mm x 5 mm	
	6-36048-03-0-8	
	24 mm x 6 mm	
	6-33616-03-0-8	
24 mm x 8 mm		
6-33617-03-0-8		

Se puede utilizar con las cerraduras: SECURITY 1911, 1913, 1919, 1967, 1971



(B 9000 para puertas de dos hojas)



(9-49431 para cerradero de puerta de emergencia)



Cerradero B 9000 con solapa
para cerraduras antipánico SECURITY para
puertas de una hoja, adecuados para
frecuencia de uso normal

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Referencia Reversible
Acero inoxidable	Medida A = 62,5 mm Resbalón-cerrojo adicional SECURITY para puertas de una hoja
	B 9000 0911
	Medida A = 62,5 mm; medida B = 5,5 mm; medida C = 12 mm resbalón- cerrojo principal SECURITY para puertas de una hoja
	B 9000 0914



Cerradero con solapa 9-49431
para portero automático de emergencia ProFix 2

Versiones / Referencias

Apariencia / Diseño	Cerradero con solapa 24 x 3 x 180 mm Reversible	
Acero inoxidable mate	Medida A = 34 mm	9-49431-03-0-8
	Medida A = 62,5 mm	9-49431-04-0-8

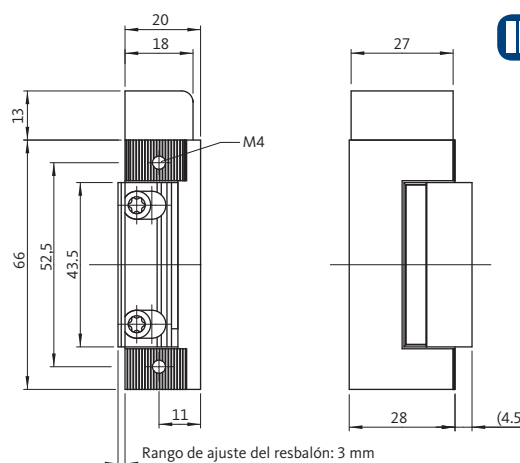
Se puede utilizar con la cerradura:
SECURITY 1916



Portero
automático de
emergencia
FaFix



Portero
automático de
emergencia
ProFix 2



**Portero automático de
emergencia B 5465 –
corriente de reposo**

La función del portero automático de
emergencia es bloquear eléctricamente
puertas de emergencia. Se utiliza en
combinación con una cerradura antipánico
EVP con bloqueo eléctrico y el control de
puerta de emergencia FTNT10/20.

Versiones / Referencias

Versión	Referencia
FaFix	B 5465 0400
ProFix 2	B 5465 0402

Tensión de servicio: 24 V CC
Consumo de corriente: 95 mA

Electroimanes



Electroimán de 5 kN

La función del electroimán es bloquear eléctricamente puertas de emergencia. Se utiliza en combinación con el control FTNT10/20 de puerta de emergencia. El electroimán ofrece un bloqueo de la puerta adicional a la cerradura antipánico con una fuerza adherente de 5000 N. La puerta se puede abrir en caso de emergencia en todo momento pulsando el botón de emergencia montado junto a la puerta. Un sensor integrado mide la fuerza adherente efectiva y controla el mecanismo de cierre mecánico de la puerta. Los electroimanes mencionados están homologados como elemento de bloqueo según la norma EltVTR. Si se utiliza un electroimán, se recomienda utilizar un set de contacto magnético adicional (véase el apartado de accesorios).

Versiones / Referencias

Electroimán de 5 kN	Referencia
Juego de electroimán para puerta de emergencia de 5 kN incl. placa de fijación, ángulo L con tapas de aluminio para puertas a ras de superficie (24 V, 250 mA)	B 5464 0000
Juego de electroimán para puerta de emergencia de 5 kN incl. placa de fijación, ángulo Z con tapas de aluminio para puertas a ras de superficie (24 V, 250 mA)	B 5464 0001
Recubrimiento de acero inoxidable para electroimán de 5 kN (ángulo L)	B 5495 0077
Recubrimiento de acero inoxidable para electroimán de 5 kN (ángulo Z)	B 5495 0078

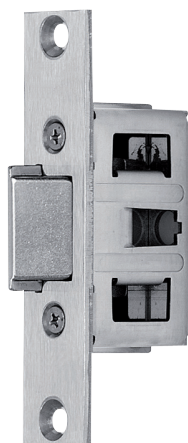


Electroimán de 2 kN

La función del electroimán es bloquear eléctricamente puertas de emergencia. Se utiliza en combinación con el control FTNT10/20 de puerta de emergencia. El electroimán ofrece un bloqueo de la puerta adicional a la cerradura antipánico con una fuerza adherente de 2000 N. La puerta se puede abrir en caso de emergencia en todo momento pulsando el botón de emergencia montado junto a la puerta. Un sensor integrado mide la fuerza adherente efectiva y controla el mecanismo de cierre mecánico de la puerta. Los electroimanes mencionados están homologados como elemento de bloqueo según la norma EltVTR. Si se utiliza un electroimán, se recomienda utilizar un set de contacto magnético adicional (véase el apartado de accesorios).

Versiones / Referencias

Electroimán de 2 kN	Referencia
Juego de electroimán para puerta de emergencia de 2 kN incl. placa de fijación, ángulo L con tapas de aluminio para puertas a ras de superficie (24 V, 250 mA)	B 5464 0010
Juego de electroimán para puerta de emergencia de 2 kN incl. placa de fijación, ángulo Z con tapas de aluminio para puertas a ras de superficie (24 V, 250 mA)	B 5464 0011
Recubrimiento de acero inoxidable para electroimán de 2 kN (ángulo L)	B 5495 0087
Recubrimiento de acero inoxidable para electroimán de 2 kN (ángulo Z)	B 5495 0088

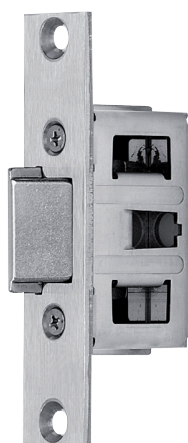


Portero automático de emergencia B 5465 (tipo 331) – funcionamiento por corriente de reposo con contacto de retorno y de anclaje integrado

La función del portero automático de emergencia es bloquear eléctricamente puertas de emergencia. Se puede utilizar en puertas de dos hojas en combinación con el control de puerta de emergencia FTNT10/20. El portero automático de emergencia, combinado con la cerradura de resbalón B 5495 0010, bloquea la puerta de forma adicional a la cerradura antipánico. La puerta se puede abrir en caso de emergencia en todo momento pulsando el botón de emergencia montado junto a la puerta. Esto también se garantiza con seguridad en caso de carga previa de la hoja de la puerta con una fuerza de 5000 N. Un contacto de retorno integrado controla el mecanismo de cierre mecánico de la puerta. Los porteros automáticos de emergencia mencionados están homologados como elemento de bloqueo según la norma EltVTR.

Versiónes y números de pedido de cerradero de puerta de emergencia (tipo 331) B 5465 00x0 / B 5465 01x0

Versión	Referencia
Portero automático de emergencia DIN izquierda, cerradero central plano, Fafix (24 V, 160 mA)	B 5465 0020
Portero automático de emergencia DIN derecha, cerradero central plano, Fafix (24 V, 160 mA)	B 5465 0030
Portero automático de emergencia DIN izquierda, cerradero central en ángulo, Fafix (24 V, 160 mA)	B 5465 0120
Portero automático de emergencia DIN derecha, cerradero central en ángulo, Fafix (24 V, 160 mA)	B 5465 0130
Cerradura de resbalón para portero automático de emergencia (pletina rectangular)	B 5495 0010



Portero automático de emergencia B 5465 – (tipo 332)

La función del portero automático de emergencia es bloquear eléctricamente puertas de emergencia. Se utiliza, por ejemplo, en combinación con una cerradura EVP y el control de puerta de emergencia FTNT10/20.

Versiónes / Referencias

Versión	Referencia
FaFix	B 5465 0400
ProFix 2	B 5465 0402
Cerradura de resbalón para portero automático de emergencia (pletina rectangular)	B 5495 0010

Tensión de servicio: 24 V CC
Consumo de corriente: 95 mA

Panel BKS-NET



Panel BKS-NET

Con el panel BKS-NET puede visualizar el estado de diversas puertas de un edificio. Cualquier usuario con autorización puede controlar cada puerta cómodamente con el dedo, sin necesidad de utilizar un ratón o un teclado.

Ventajas:

- Posibilidad de representar de forma global todos los estados de las puertas de un edificio
- Reconocimiento automático de todos los elementos conectados al bus BKS-NET del edificio
- Control de la puerta con un dedo, sin necesidad de utilizar un teclado o un ratón
- Rápida puesta en marcha: software autoconfigurable y programado previamente
- Sin costes extra por sistemas operativos o servidores adicionales
- Interfaz de usuario intuitiva
- Diseño para el funcionamiento continuo, sin piezas móviles como disco duro o ventilador
- Conexión al acoplador de bus BKS-NET a través de USB o red (TCP / IP)

Funciones:

- Indicación conjunta para varias puertas
- Bloqueo / desbloqueo individual de cada puerta
- Bloqueo / desbloqueo de grupos de puertas completos
- Indicación / modificación / confirmación de alarmas
- Inicio de sesión protegido por contraseña con varios niveles de autorización



Datos técnicos:

Dimensiones de la carcasa:
304 x 246 x 50 mm
(ancho x alto x profundidad)
Consumo de potencia: 32 W
Clase de protección del frontal: IP64
Pantalla: táctil de 12,1"
Software: preinstalado

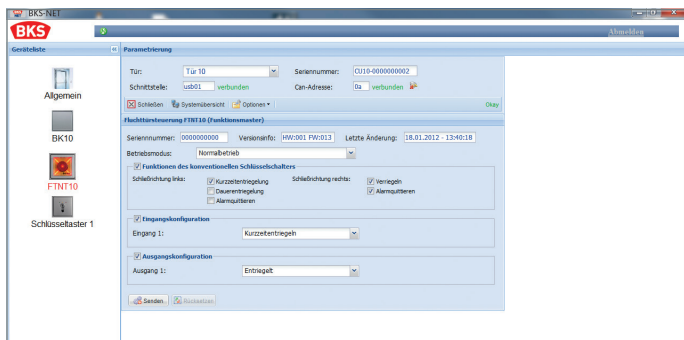
Nota:

Para conectar un panel al bus del edificio BKS-NET se requiere un acoplamiento de bus CU10 o CE10.

Panel BKS-NET	
Producto	Referencia
Panel BKS-NET con software preinstalado y licencia para un máx. de 8 puertas (sin indicación conjunta)	B 5580 0611
Ampliación de licencia para el artículo B 5580 0611 hasta un máx. de 16 puertas (con indicaciones conjuntas)	B 5580 0621
Ampliación de licencia para el artículo B 5580 0611 hasta un máx. de 32 puertas (con indicaciones conjuntas)	B 5580 0622
Ampliación de licencia para el artículo B 5580 0611 hasta un máx. de 64 puertas (con indicaciones conjuntas)	B 5580 0623

Software de sistemas BKS-NET

Software de configuración CF10 / Módulo de visualización OV10



Software de configuración CF10



Ventajas:

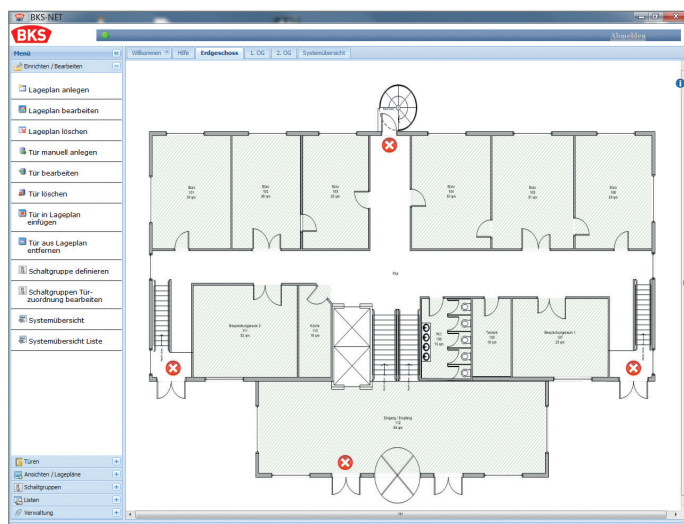
- Reconocimiento completamente automático de todos los productos conectados
 - de una puerta
 - de un sistema completo
- Interfaz de manejo intuitivo
- Interfaz de usuario autoadaptativa
- Compatible con todos los productos que admiten el sistema BKS-NET
- Configuración local por USB
- Configuración descentralizada a través de una red (TCP / IP) o un bus de edificio

Software de configuración CF10

Con el software de sistemas BKS-NET se pueden configurar y visualizar todos los productos compatibles con BKS-NET a través de una única interfaz. De este modo, es posible manejar y ajustar tanto puertas individuales como sistemas complejos de bus de forma sencilla a través de la interfaz del usuario.

Versiones / Referencias

Productos de software	Referencia
Software de sistemas BKS-NET con módulo de configuración CF10 (CD) y cable USB	B 5580 0511



Módulo de visualización en línea OV10



Módulo de visualización en línea OV10

Ventajas:

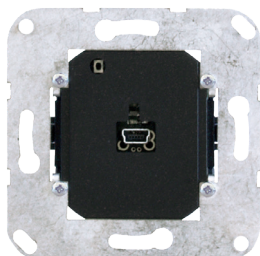
- Interfaz de manejo intuitivo
- Concesión individual de autorizaciones
- Control de todos los productos compatibles con BKS NET conectados
- Visualización a tiempo real de los estados de la puerta
- Vinculación de cualquier plano o gráfico propio
- Alternativa al panel
- Compatible con red
- Definición de grupos de interruptores superiores
- Interfaz moderna de navegador

Versiones / Referencias

Productos de software	Referencia
Licencia online del módulo de visualización OV10	B 5580 0521

Componentes de bus

para sistemas interconectados



Acoplador de bus BK10

El acoplador de bus BK10 conecta los componentes de una puerta con el bus del edificio, permitiendo de este modo crear un sistema interconectado. Está disponible como variante empotrable o en superficie. Para la variante empotrable hay diferentes recubrimientos ciegos y marcos disponibles.

Acoplador de bus BK10

Versión	Referencia
Acoplador de bus BK10 empotrable (sin recubrimiento / marco)	B 5580 0411
Acoplador de bus BK10 en superficie (con caja)	B 5580 0412

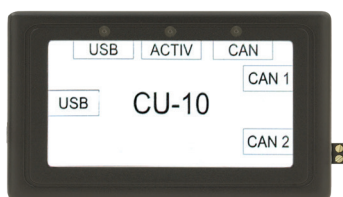
Datos técnicos:

Tensión nominal: 12 – 24 V CC (-15 % +10 %)

Consumo de corriente nominal: 80 mA

Clase de protección: IP20 (versión empotrada) / IP65 (versión de superficie)

Longitud máx. bus de puerta: 20 m



Acoplador CU10 / CE10 de bus de edificio

El bus del edificio se conecta a un ordenador a través del acoplamiento del bus del edificio. El CU10 conecta el ordenador con el bus del edificio de forma local a través de una interfaz USB, mientras que el CE10 lo hace de forma descentralizada a través de la interfaz de Ethernet (TCP/IP).

Acoplador CU10 / CE10 de bus de edificio

Versión	Referencia
Acoplador CU10 de bus de edificio (interfaz USB)	B 5580 0421
Acoplamiento del bus del edificio CE10 (interfaz de Ethernet, sin bloque de alimentación –esta debe pedirse por separado)	B 5580 0431
Accesorios	Referencia
Caja de conexión empotrada para bus del edificio BKS-NET CU10 o CE10 (con tapa, marco simple) blanco nieve (Jung LS990)	B 5580 0801
Repetidor para bus del edificio BKS-NET (9 – 36 V, 1,5 W, montaje sobre carril DIN)	B 5580 0441

Datos técnicos:

Tensión nominal (CE10): 12 – 24 V CC (-15 % +10 %)

Consumo de corriente nominal: 75 mA (CU10) / 150 mA (CE10)

Clase de protección: IP30

Longitud máx. del bus del edificio: 800 m

Número máx. de acoplador de bus por bus del edificio: 60

Monitorización de zona de aproximación

La alarma se activa antes de la apertura no autorizada de una puerta



Monitorización de zona de aproximación

Versión SET	Referencia
Juego BÜ10 con iluminación, aspecto de acero inoxidable (con contacto de puerta, interruptor de llave y medio cilindro)	B 5580 1082

Monitorización de zona de aproximación

La compacta monitorización de zona de aproximación BÜ10 supervisa una zona que puede ajustarse de forma flexible delante de una puerta y se instala encima de ella. Si una persona se acerca a la puerta, salta una señal visual y acústica que se agudiza cuanto más cerca esté la persona de la puerta. De este modo, se evita de forma efectiva el uso no autorizado de una puerta. En caso de emergencia, la puerta se puede transitar libremente en cualquier momento.

Datos técnicos:

Dimensiones de la carcasa:
280 x 140 x 60 mm
(ancho x alto x profundidad)
Tensión de servicio: 100 ... 240 V (50/60 Hz)
CA o 12 ... 24 V CC
Consumo de corriente: 290 mA
Emisor de alarma: visual/acústico (hasta 95 dB)
Interfaz: bus de puerta BKS-NET

Ventajas:

- Asegura que las puertas no se abran sin autorización, también para reequipamiento sin modificaciones constructivas de la puerta, por ejemplo, en puertas cortafuegos
- Evita de forma efectiva el acceso no autorizado o el uso indebido de las puertas de emergencia
- Vía de huida segura: la puerta de emergencia permanece transitable en caso de emergencia
- Montaje rápido sin modificación constructiva de la puerta (con independencia del material de la puerta)
- Está permitido montarla y ponerla en marcha sin comprobación por expertos según EltVTR
- Protección ante un uso incorrecto: alarma visual y acústica antes de abrir la puerta
- Las zonas de monitorización y las señales de alarma se pueden ajustar a voluntad
- Acceso autorizado mediante interruptor de llave
- Es ideal también para el reequipamiento de puertas cortafuegos
- Se puede interconectar mediante el bus de puerta BKS-NET



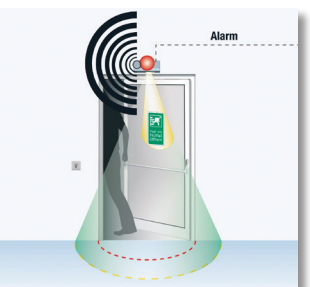
Estado de reposo



Alarma previa 1:
alarma visual/acústica



Alarma previa 2:
alarma visual/acústica, más foco adicional



Apertura de puerta:
se activa la alarma principal (opcional)

Alarma para puerta de emergencia



Juego compacto para la monitorización de puertas de emergencia

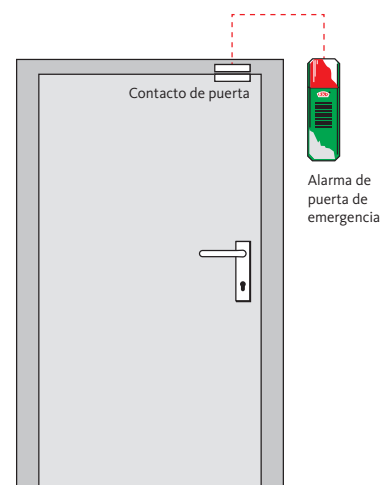


Alarma para puerta de emergencia (alarma FT)

La alarma de puerta de emergencia supervisa una puerta y emite una alarma acústica y visual cuando esta se abre. La alarma de puerta de emergencia puede funcionar con batería, de manera que su montaje es muy sencillo. Esto permite instalarla sin problemas con posterioridad, dado que no es necesario instalar cables ni ninguna fuente de alimentación externa. A través del cilindro integrado se puede desactivar la alarma cuando se dispone de autorización para abrir la puerta (por ejemplo, para entregar mercancías). Opcionalmente, se puede conectar un interruptor de llave externo adicional.

Ventajas:

- Montaje sencillo
- Se puede montar con posterioridad independientemente del material de la puerta
- Funcionamiento con batería o 12-24 V CC
- Alarma visual y acústica
- Se puede cruzar con autorización gracias al cilindro de perfil integrado (longitud de montaje = 27 mm / 31 mm)
- Carcasa disponible en diferentes colores: verde o blanco



Alarma de puerta de emergencia

Versión	Referencia
Alarma FT central de puerta, verde, juego completo con medio cilindro de perfil con 3 llaves y contacto de puerta	B 5450 0000
Alarma FT central de puerta, blanca, juego completo con medio cilindro de perfil con 3 llaves y contacto de puerta	B 5450 0001
Alarma FT central de puerta, verde	B 5450 0090
Alarma FT central de puerta, blanca	B 5450 0091

Cilindro adecuado

Versión	Referencia
Medio cilindro de perfil PZ88 (31 mm, con 3 llaves)	B 8900 0101

Puerta corredera para vías de escape HM-F FT

Conflicto de directivas resuelto: bloqueo de puertas correderas automáticas en vías de evacuación

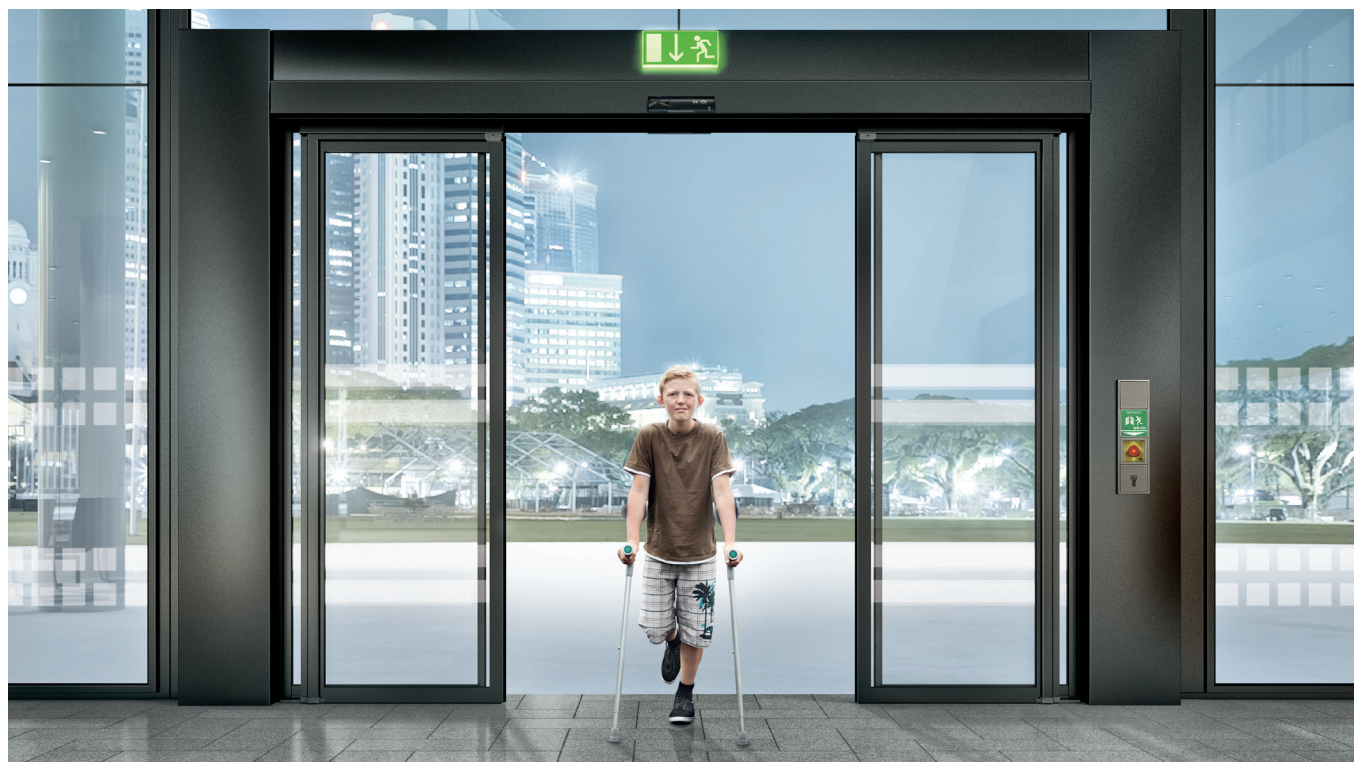


Foto de persona: Getty Images

Los edificios como hospitales, hoteles y aeropuertos, así como las residencias para la tercera edad y discapacitados deben garantizar también durante el servicio nocturno siempre una vía de escape. Por el día deben garantizarse las ventajas de una puerta corredera automática, como la apertura rápida. Las puertas correderas son cómodas y elegantes y permiten el acceso sin barreras. En funcionamiento diurno, se pueden utilizar también como vías de evacuación. Hasta la fecha, no estaba permitido utilizar puertas correderas como puertas de emergencia en funcionamiento nocturno con bloqueo. La puerta corredera para vías de huida HM-F FT resuelve este problema: durante el funcionamiento nocturno, se convierte en puerta batiente con control de puerta de emergencia.

La puerta corredera para vías de escape HM-F FT garantiza vías de evacuación y asegura el cierre del edificio, todo en un elemento de puerta, sin necesidad de disponer de una puerta de emergencia separada. Los arquitectos tienen así más libertad para diseñar entradas representativas conforme a las directivas AutSchR, ElTVTR, así como DIN 18650 y EN 16005.

Modo de funcionamiento Automático /Salida

En el modo de funcionamiento automático o de salida los detectores de movimiento están activos. La puerta se abre automáticamente cuando alguien se aproxima. En la dirección de escape se garantiza la apertura automática de la puerta corredera mediante monitorización.

Modo de funcionamiento Desconectado/Noche

La puerta corredera se convierte en una puerta batiente con seguridad de puerta de emergencia. La puerta está bloqueada y los detectores de movimiento están inactivos, por lo que la apertura por aproximación no es posible. La puerta corredera está asegurada contra el deslizamiento gracias al bloqueo integrado y contra la salida por empuje mediante cerraderos de emergencia en herraje practicable.

Modo de funcionamiento Desconectado/Noche, acceso autorizado

Con el control de acceso o el pulsador en la zona interior la persona autorizada puede desbloquear la puerta y atravesarla como puerta corredera. Después de pasar, la puerta se bloquea automáticamente.

Modo de funcionamiento Desconectado/Noche, caso de emergencia

Al accionar el botón de emergencia o mediante la activación a través del sistema de control del edificio se libera el cerradero de emergencia. En caso de corte de corriente o en una situación de pánico, las hojas batientes también se pueden abrir a presión.



Guía inferior de acero inoxidable



Hoja corredera practicable (Break-Out)

Conflicto normativo resuelto: ahora las puertas correderas para vías de escape se pueden bloquear en cualquier momento

Con la **puerta corredera para vías de escape HM-F FT** con homologación de tipo es posible desbloquear la hoja corredera bloqueada y abrirla hacia fuera (en la dirección de huida) accionando el control de puerta de emergencia FTNT10.

Con esto se pone punto final al conflicto normativo. La puerta corredera para vías de escape, con homologación según las normas AutSchR y EltVTR, garantiza una vía de escape segura también cuando está bloqueada en el modo de funcionamiento «DESCONECTADO/NOCHE».

El sistema homologado de **puerta corredera para vías de escape HM-F FT** combinado con el control de puerta de emergencia FTNT10 permite efectuar una planificación segura.

- Un herraje practicable integrado en la hoja corredera permite que esta se abra empujándola en el sentido de evacuación cuando la puerta corredera está cerrada. Durante el funcionamiento normal diario esta apertura se previene mediante un cerradero eléctrico de escape testeado.
- De este modo, se garantiza el mismo funcionamiento que con las puertas correderas las vías de escape convencionales.
- En caso de emergencia, la puerta cerrada se puede desbloquear activando el botón de emergencia iluminado.
- La hoja se puede abrir hacia afuera haciendo una leve presión.
- Esto también está garantizado en caso de que se cargue la hoja en la dirección de huida.
- **No se necesita la aprobación de la dirección de obra en cada caso concreto.**

Exención de responsabilidad / Indicación sobre derechos de autor / Derechos de imagen



Exención de responsabilidad

Los datos contenidos en esta publicación son descripciones de producto. Éstas constituyen indicaciones de carácter general en virtud de nuestras experiencias y ensayos y no consideran ninguna aplicación concreta. Las descripciones de producto no pueden servir de base para ejercer un derecho de resarcimiento. Los datos aquí proporcionados se ofrecen según nuestro leal saber y entender, pero no son vinculantes. Se deben adaptar a los respectivos edificios, al uso y a las condiciones locales especiales.

Esta publicación se ha elaborado con nuestro mejor conocimiento. El grupo de empresas Gretsch-Unitas no se hace responsable de posibles errores. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en el marco del progreso técnico.

Las imágenes de producto incluidas en esta publicación pueden diferir respecto al original.

Indicación sobre derechos de autor

© Todas las imágenes y textos incluidos en esta publicación están protegidas por derechos de autor. Siempre que no se indique lo contrario, los derechos de las imágenes pertenecen al grupo de empresa Gretsch-Unitas. Se prohíbe el uso del material protegido por derechos de autor sin el consentimiento de los titulares de los derechos.

Derechos de imagen

Página 2 foto: Jochen Stüber

Página 8 foto: der gallo

Página 48 foto: imagen de personas: Getty Images

Editor

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge

Johann-Maus-Str. 3

D-71254 Ditzingen

Tel. +49 7156 301-0

Fax +49 7156 301-293

www.g-u.com



TECNOLOGÍA DE VENTANAS
TECNOLOGÍA DE PUERTAS
SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE ACCESO
SISTEMAS DE GESTIÓN DE EDIFICIOS

PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN MODERNA, S.A.
Pol. Ind. Torrelarragoiti Parc. P-5 i
48170 Zamudio-Bizkaia
Tel. +34 946 749 011
Fax +34 946 740 954

www.g-u.com

WPO2022-07-2-2 09/2016 Printed in Germany



Avanzando por sistema

