

hes

ASSA ABLOY

DINERO
Ahorre Dinero

La Contra Eléctrica HES 8300 entra dentro de las reglas para actualizar los marcos de las puertas con índice de resistencia al fuego.

TIEMPO
Ahorre Tiempo

La serie HES 8300 está completamente oculta y no requiere cortar la parte frontal del marco.

LIVES
SALVE VIDAS

La serie HES 8300 tiene un índice de resistencia al fuego de UL 10C, manteniendo la puerta cerrada y protegida por tres horas en la función fail secure.



8300serie

Visión General del Producto

- Ahorre dinero – Entra dentro de las reglas para respaldar los marcos de las puertas con índice de resistencia al fuego
- Ahorre tiempo – Sin corte en el marco y tiene ajuste vertical para una instalación rápida y fácil
- SALVE VIDAS – Rendimiento con índice de resistencia al fuego en un exclusivo diseño oculto

Especificaciones

- UL 10C, con índice de resistencia al fuego por 3 horas (fail secure)
- Conformar a una puerta cortafuegos CAN4-S104 (ULC-S104)
- Enlistada como resistente contra robos bajo UL 1034
- ANSI/BHMA A156.31, grado 1
- Conformar a una puerta cortafuegos NFPA-252
- Conformar a una puerta cortafuegos ASTM-E152
- UBC-7-2-94, código uniforme de construcción
- Patentado y patente pendiente

Funciones Estándar

- Entra dentro de las reglas para actualizar los marcos de las puertas con índice de resistencia al fuego
- No se requiere cortar el marco
- Ajuste vertical para adaptarse al combado de una puerta
- Resistente a forzaduras
- Fuerza estática de 1.500 libras
- Fuerza dinámica de 70 pies/libra.
- Resistencia de 500,000 ciclos
- Seleccionable de campo fail secure/fail safe
- Ajustable a la derecha o a la izquierda
- Incluye cerrojo cilíndrico de 1/2" a 5/8" (5/8" con un espacio de puerta de 1/8")
- Profundidad de cuerpo de contra de 1-1/16"
- Conector integrado
- Cinco años de garantía limitada

Aplicaciones para Marcos

- Acero
- Aluminio
- Madera

Eléctrica

- .24 Amps @ 12VDC
- .12 Amps @ 24VDC
- DC de uso continuo/AC sólo de uso intermitente

Funciones/Occesorios Opcionales

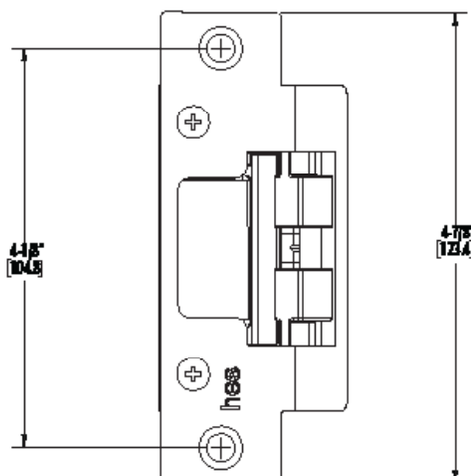
- LBM – Monitor de cerrojo
- 2001 – Rectificador de Puente integrado
- 2004 – Adaptador ElectroLynx™
- 2005 – SMART Pac II™
- 2006P – Timbre integrado
- 2009P – Diodo emisor de luz (LED, por sus siglas en inglés) integrado

Placas Frontales

- 801 4-7/8" x 1-1/4" con esquinas cuadradas
- 801A 4-7/8" x 1-1/4" con esquinas de radio
- 802 7-15/16" x 1-7/16" con esquinas de radio
- 803 6-7/8" x 1-1/4" con esquinas de radio
- 805 9" x 1-3/8" con esquinas de radio

Acabados

- 630 Acero satinado
- 605 Latón brillante
- 606 Latón satinado
- 612 Bronce satinado
- 613 Tono bronceado
- 629 Acero inoxidable brillante
- BLK Negro



Mostrado con placa frontal 801

