

BARRA ANTIPÁNICO CON ALARMA Y SALIDA DE CONTACTO SECO, SERIE UL500.



CARACTERÍSTICAS

Las barras antipánico con alarma son especiales para la protección de ambientes con puertas de escape donde se desea un acceso restringido o nulo, tanto para ingresar como para salir.

Cuando se presiona la barra antipánico se envía una señal de relay por contacto seco hacia el sistema de alarma central; esta salida de relay puede ser normalmente abierta (NO) o normalmente cerrada (NC).

La barra tiene una función de sonido de sirena interna (uso opcional), la cual se activa al abrirse la puerta, luego de haberse presionado la barra antipánico. El sonido de sirena solo puede anularse con la llave maestra de la barra antipánico. Esta sirena funciona con una batería de 9 Voltios DC.

Resumen técnico:

- Certificada UL, cumple la norma ANSI (USA).
- Salida de relar de contacto seco NO y NC para conectarse con el sistema de control de accesos.
- Función de alarma (uso opcional) con un sonido de sirena interna al abrirse la puerta.
- Sonido de sirena con altos decibeles para escucharse aun en ambientes muy ruidosos.
- Respaldo de alarma con batería de 9 VDC.
- Recibidor de pestillo de barra antipánico con rodamiento anti fricción.
- Fabricado con materiales metálicos de aleación de zinc.
- Acabado en pintura electrostática color gris.
- Para ser usado en puertas de una y de doble hoja.

Barras antipánico con alarma Asociada a Cerradura Electromagnética: La barra antipánico con salida de relay de contacto seco se instalará en reemplazo de la clásica botonera de salida. La cerradura electromagnética debe ser cableada a un sistema de seguridad de control de acceso o monitoreo de incendio. Si se activa el sistema de alarma contra incendios o existe pérdida de energía eléctrica, la cerradura electromagnética se deberá desenergizar permitiendo la libre salida por la puerta de escape.