SD-10

Las pasarelas inteligentes o canales de paso Sky Tek han sido diseñadas para ordenar el tráfico de personas en forma bidireccional.

El modelo SD-10 esta formada por barandas sin restricción física y posee una indicación auditiva sonora de intentos de ingreso o egreso no autorizado.

Por su diseño son fáciles de instalar en espacios reducidos o configurar varias de ellas para control ar lugares de amplias dimensiones.

Están provistas de un sistema de sensores dispuestos para realizar la detección, verificación de la orientación de paso y generación de alarmas sonoras ante ingreso o egresos inválidos.

Si el objetivo va más allá del conteo o control de flujo, están preparadas para ser conectadas a dispositivos de captura y registración de la mayoria de los sistemas de control de acceso, para permitir controlar a los usuarios obteniendo registros de todos los eventos de ingreso / egreso.

La construcción es de acero inoxidable con bridas de sujeción al piso también de acero inoxidable.

Las SD-10 cuentan con una electrónica integrada en cada pasarela que permite formar grupos de control monitoreados desde una PC on line, o mediante controladores de funcionamiento autónomo. Su rápida y efectiva detección facilita el antipassback controlando el paso ininterrumpido salvo eventos no deseados de personas que ingresan y egresan al canal.

sistema de control de acceso

SD-10



- Fácil instalación e integración de sistemas
- Detección de paso por medio de barreras infrarojas



sistema de control de acceso

SD-10

La disposición de barreras ópticas estratégicamente instaladas garantiza la verificación de paso proporcionando un alerta oportuno al personal de seguridad y una persuasiva demostración de control.

Entradas

Contacto seco

Entrada apertura antipánico

Alimentación 24 Volt

Soporte de alimentación

Salidas

Salida de alarmas sonoras

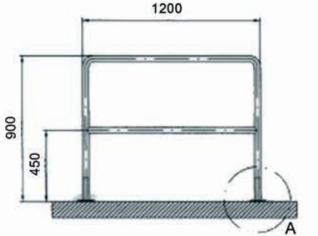
Indicación de fin de paso en ambos sentidos

Salida fuente de alimentación

Opcionales

El complemento de control se realiza por medio de lectores de distintas tecnologias como lectores de proximidad, Código de Barras, Biométricos, etc.

Display





Medidas generales en MM.