

Características Generales



Características Generales

Las pasarelas inteligentes o canales de paso bi-direccionales Han sido diseñadas para ordenar el tráfico de personas en forma bi-direccional. Pueden contar con obstrucción física o solamente con indicación auditiva sonora de intentos de ingreso no autorizado.

Su diseño permite instalarlas en espacios reducidos o configurar varias de ellas para controlar lugares de grandes dimensiones.

Están provistas de un sistema de sensores capacitados para realizar la detección, identificar sentido de paso y generación de alarmas visuales ante ingresos / egresos inválidos.

Pueden interconectarse con dispositivos de control de acceso y opcionalmente colocarle pictogramas de aceptación y/o paso.

Están dotadas de un mecanismo de obstrucción física ante ingresos no autorizados, indicando en forma visual y sonoras los eventos no deseados.

Alimentación 24VCA

Brazo colapzable con falta de energía.
Entradas de pulso de apertura y cierre
Salidas de señales de paso
Alarmas
Salidas para conexión de pictogramas
Transmisión con correa dentada
Posicionamiento con motor Paso a Paso

