

PE154

Puerta esclusa manual

Sistema de alta seguridad de doble puerta.

Características principales

- Sentido de paso configurable
- Acceso bidireccional
- Uso intensivo
- Para semi intemperie
- Puertas y gabinete en acero inoxidable
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Bajo mantenimiento
- Sistema antivandalismo
- Pictogramas y semáforo
- Cerraduras electromagnéticas
- Electrónica de control
- Alimentación en baja tensión
- Sin contadores electrónicos y/o electromecánicos de paso

Opcionales

- Sistema biométrico
- Lectores de tarjetas
- Cámara de seguridad

Modelos

PE154

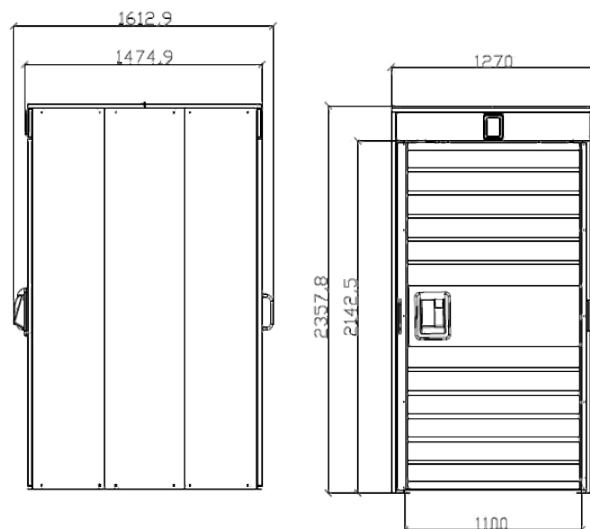
Puerta esclusa manual



PE154

Especificaciones

Tipo de Activación	Manual	Tipo de barrera	Vidrio Templado
Tipo de movimiento	Batiente	Alimentación	220Vac
Ancho de paso	1100 mm	Alim. lógica	12 Vdc
Altura obstáculo	2150 mm	Interface	Contacto seco
Superficie total	1300 x 1500 mm	MCBF	1.000.000 ciclos
Dimensiones	2350 x 1270 x 1474	Peso	53 Kg
Flujo de pasajeros	10 pasos/minuto	Grado protección	IP31
Material gabinete	acero inoxidable	Temp. operación	0°C ~ 50°C
Espesor de chapa	1,5 mm	Temp. de almacén	-10°C ~ 55°C
Terminación	Pulido	Humedad relativa	95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.