

OG100

Pasillo óptico Slim

Pasillo peatonal sin obstáculos con control infrarrojo de paso.

Características principales

- Gabinetes de acero inoxidable
- Diseño elegante y ergonómico
- Alarma acústica
- A prueba de polvo y derrames
- Sistema antivandalismo
- Uso intensivo y para interior
- Alimentación en baja tensión
- Indicadores de paso y habilitación
- Sensores infrarrojos para control de paso
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso

Opcionales

- Lector de tarjetas
- Lector de código de barras
- Lector biométrico
- Sensores infrarrojos inferiores para control de carros
- Fuente de alimentación 12Vdc-5A

Modelos

OG100

Pasillo óptico Slim









OG100

Especificaciones

Aplicación Tipo de Activación 🔱 Óptica **PMR**

Tipo de movimiento ? Paso Libre

Ancho de paso Altura obstáculo

Superficie total **Dimensiones**

Flujo de pasajeros 🕩 Apertura emerg.

Material gabinete

SI

₩ 500 a 900 mm

I□ 0

□ 980~1080 x 1400 mm

Å 880 x 90 x 1400 mm

20 pasos/minuto

Siempre libre

acero inoxidable

Espesor de chapa

Terminación

Alimentación

Alim. lógica

Interface

Sensores IR

MCBF

Peso

Grado protección

Temp. operación

Humedad relativa

1,5 mm

Pulido

220Vac

● 12 Vdc

~ Contacto seco

8 (12)

5.000.000 ciclos

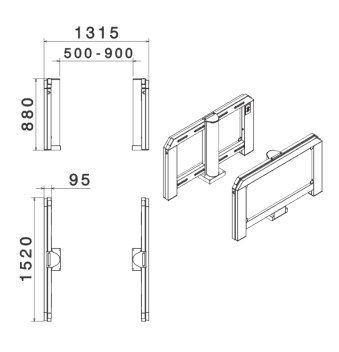
å 85 Kg

IP31

0°C ~ 50°C

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.



Oficinas Centrales Libertad 6641 (1657) Loma Hermosa - Bs As - Argentina C.U.I.T 30-70840461-2

Contactos (+54 11) 6080 1887 info@dcm.com.ar

